

09.09.2004

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

JP04/10327

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 3 年   7 月 2 3 日  
Date of Application:

出 願 番 号            特 願 2 0 0 3 - 2 0 0 6 0 7  
Application Number:  
[ST. 10/C] :            [ J P 2 0 0 3 - 2 0 0 6 0 7 ]

出 願 人            シャープ株式会社  
Applicant(s):

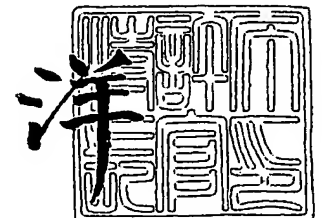


PRIORITY DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

2 0 0 4 年   7 月 2 8 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小 川



【書類名】 特許願

【整理番号】 03J01956

【提出日】 平成15年 7月23日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02F 1/1335 510  
G02F 1/1335 520  
G02F 1/1335 530  
G09F 9/00 331

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府大阪市阿倍野区長池町 2 2 番 2 2 号 シャープ株式会社内

【氏名】 津田 和彦

【特許出願人】

【識別番号】 000005049

【氏名又は名称】 シャープ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100080034

【弁理士】

【氏名又は名称】 原 謙三

【電話番号】 06-6351-4384

【選任した代理人】

【識別番号】 100113701

【弁理士】

【氏名又は名称】 木島 隆一

【選任した代理人】

【識別番号】 100116241

【弁理士】

【氏名又は名称】 金子 一郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003229

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0208489

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

一対をなす第 1 および第 2 の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、

上記液晶表示媒体に対向して第 1 の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第 1 の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第 1 の偏光状態とは異なる第 2 の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段とを備えることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 2】

一対をなす第 1 および第 2 の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、

上記液晶表示媒体に対向して第 1 の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第 1 の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第 1 の偏光状態とは異なる第 2 の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段と、

上記偏光選択反射手段と上記液晶表示媒体との間に設けられ、光源からの光を液晶表示媒体に照射する光照射手段とを備えていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 3】

一対をなす第 1 および第 2 の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、

上記液晶表示媒体に対向して第 1 の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第 1 の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第 1 の偏光状態とは異なる第 2 の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段と、

上記偏光選択反射手段と上記液晶表示媒体との間に設けられ、光源からの光を液晶表示媒体に照射する光照射手段と、

上記偏光選択反射手段と上記光照射手段との間に設けられ、偏光選択反射手段から液晶表示媒体へ向かう光の偏光状態を制御する偏光制御手段とを備えていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項 4】

外面を覆う筐体を有し、この筐体における上記液晶表示媒体側の面に表示窓が形成され、上記偏光選択反射手段側の面に採光窓が形成されていることを特徴とする請求項 2 または 3 に記載の液晶表示装置。

【請求項 5】

上記偏光制御手段は、液晶層における液晶分子の配向状態により光の偏光状態を制御する偏光制御液晶媒体であることを特徴とする請求項 3 に記載の液晶表示装置。

【請求項 6】

上記偏光選択反射手段は、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第 1 の直線偏光を透過する一方、第 1 の直線偏光に垂直な第 2 の直線偏光を反射することを特徴とする請求項 1 ～ 3 何れか 1 項に記載の液晶表示装置。

【請求項 7】

上記偏光選択反射手段は、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第 1 の円偏光を透過し、第 1 の円偏光とは回転方向が逆の第 2 の円偏光を反射するものであり、

上記偏光選択反射手段が透過した第 1 の円偏光を直線偏光に変える位相差板をさらに備えていることを特徴とする請求項 1 ～ 3 何れか 1 項に記載の液晶表示装置。

【請求項 8】

上記偏光制御液晶媒体の液晶層はツイストネマティック液晶層であることを特徴とする請求項 5 に記載の液晶表示装置。

【請求項 9】

上記偏光制御液晶媒体の液晶層は平行配向のネマティック液晶層であることを特徴とする請求項 5 に記載の液晶表示装置。

**【発明の詳細な説明】****【0001】****【発明の属する技術分野】**

本発明は、液晶表示装置に関する。より詳しくは、強い周囲光下でも、視認性に優れた透過型液晶表示装置に関する。

**【0002】****【従来の技術】**

近年、数ある表示媒体の中でも、液晶を用いた液晶表示装置(Liquid Crystal Display ;LCD)は、低消費電力で表示が可能であるために最も実用化が進んでいる。この液晶表示装置の表示モード及び駆動方法として、単純マトリクス方式及びアクティブマトリクス方式の2方式が提案されている。一方、情報のマルチメディア化が進むにつれ、ディスプレイの高解像度化、高コントラスト化、多諧調(マルチカラー、フルカラー)化及び高視野角化が要求されるようになっている。このような要求に対し、単純マトリクス方式では対応が困難であると考えられる。そこで、個々の画素にスイッチング素子(アクティブ素子)を設けて、駆動可能な走査線電極の本数を増加させるアクティブマトリクス方式が提案されている。

**【0003】**

このアクティブマトリクス方式の技術により、ディスプレイの高解像度化、高コントラスト化、多諧調化及び高視野角化が達成されつつある。アクティブマトリクス方式の液晶表示装置では、マトリクス状に設けられた画素電極と、該画素電極の近傍を通る走査線とが、スイッチング素子を介して電氣的に接続された構成になっている。このスイッチング素子としては、2端子の非線形素子と3端子の非線形素子とがあり、現在採用されているスイッチング素子の代表格は、3端子素子の薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor; TFT)である。

**【0004】**

また、近年、このようなアクティブマトリクス方式の液晶表示装置は、携帯電話等に代表されるモバイル機器に急速に普及している。

**【0005】**

従来の透過型液晶表示装置は、液晶表示パネルの裏面にバックライトユニットを配置して透過表示を行っている。この方法は、室内など周囲光が比較的弱い環境下では、良好な画面表示を得ることができる。しかしながら、屋外や窓際などの直射日光が当たる、周囲光が強い環境下では、液晶表示パネルの表面や内部配線で周囲光が反射する。この反射光の光量はバックライトユニットから出射され液晶パネルを透過する光の光量を上回るため、実質的には周囲光の強い環境下で画面表示を確認すること（良好な視認性を得ること）は不可能であった。

#### 【0006】

そこで、周囲光の強い環境下においても良好な視認性を得ることができる技術として、反射型及び半透過型液晶表示装置が開発されてきた。この反射型及び半透過型液晶表示装置は、周囲光を液晶表示パネルの内部で反射し画面表示を行うための反射部（反射板）を有している。このような構造では、明るさは確保することができるが色純度は低下する。また、反射部に対応するカラーフィルター濃度を高くすると、明るさが不足する。このように反射部を用いた表示では、実質的に美しい画像表示を実現することは不可能であった。

#### 【0007】

これに対して、例えば、特許文献1（以下、従来例1とする）または特許文献2（以下、従来例2とする）には、透過型液晶表示装置の裏面に設けられた導光板に外部光（周囲光）を集める手段を備えた集光機構付液晶表示装置が開示されている。これらの特許文献に開示されている液晶表示装置は導光板の端部にレンズ形状の集光部（採光部）を形成している。

#### 【0008】

従来例1の液晶表示装置は、楔形の集光部である第1の照光部と、楔形の光源部である第2の照光部とが、互いに厚みを補完する形で、LCDパネルとともに重ね合わされた構成になっている。一方、従来例2の液晶表示装置は、LCDの背後に導光部が設けられ、この導光部と光路を接続する集光部が設けられている。導光部には、LCDへの光射出面及び集光部からの光導入口を除き、周囲に鏡面が形成されている。これら従来例1及び従来例2のいずれの液晶表示装置でも、上記集光部にて集光された外部光は、導光部（照光部）に導かれて乱反射され

て、平面光源としてLCDへ照射される。

【0009】

また、周囲光を利用して表示を行う液晶表示装置としては、透過型液晶表示装置に利用されている導光板の、液晶パネルとは反対側（裏面側）に配置した反射シートをなくし、裏面側を透明にした液晶表示装置（以下、従来例3とする）がある。この構造では周囲光が液晶表示パネルの裏面から入射するため、十分な光取り込み口を確保することができ、強い周囲光の環境下で良好な表示を行うことが可能になる。

【0010】

さらに、周囲光を利用して表示を行う他の液晶表示装置としては、導光体の裏面に半透過板を設けるものが、例えば、特許文献3に開示されている。特許文献3（以下、従来例4とする）に開示されている液晶表示装置は、バックライトを用いて画面表示を行う透過型液晶表示装置である。この透過型液晶表示装置は、導光体の後方に半透過板（半透過部材）及び遮光用液晶素子（TN型液晶素子）を配した構成になっている。すなわち、この液晶表示装置において、遮光用液晶素子は、半透過板の導光体側とは反対側に設けられ、外部光を透過させる透過状態と外部光を遮る遮光状態とに切換可能である。この遮光用液晶素子を透過状態とすることにより、裏面側からの外部光を利用することができ、さらに遮光状態とすることにより、裏面側から表示画面が見えることを防止してプライバシーを保護することが可能になる。また、半透過板によって、導光体の裏面側から出射する光を利用することができる。

【0011】

【特許文献1】

特開平11-52374号公報（1999年2月26日公開）

【0012】

【特許文献2】

特開平11-95199号公報（1997年9月18日公開）

【0013】

【特許文献3】



特開平9-265069号公報(1997年10月7日公開)

【0014】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した従来の液晶表示装置において、それぞれ次に示すような課題を有している。

【0015】

まず、従来例1及び従来例2の液晶表示装置では、導光部(照光部)の端部にレンズ形状を形成している。このため、このレンズにより取り込むことができる周囲光の量は、レンズ部の面積に比例する。したがって、より多くの周囲光を取り込むためには、上記レンズ部の面積を増大させなければならない。これにより、レンズ部が形成された導光部の厚みを増大させなければならない。しかしながら、実際の導光部は数ミリ厚にしか増大することができないため、十分な光量の周囲光を利用することは不可能である。したがって、上記の液晶表示装置では、周囲光を有効に利用し良好な画面表示を行うことができない。

【0016】

また、従来例3の液晶表示装置では、液晶表示パネルの裏面側が透明であるため、裏面側からも液晶表示パネルの表示画面が見えてしまい、プライバシーの点で問題が生じる。

【0017】

一方、従来例4の液晶表示装置は、遮光用液晶素子を備えているため、プライバシーを守りながら周囲光を利用することができる。しかしながら、周囲光が強い環境下で遮光用液晶素子を透過状態に切り換えたとき、プライバシーの問題を解決することができない。すなわち、従来例4の液晶表示装置では、プライバシーの保護と、周囲光が強い環境下での視認性の向上とを両立することができない。さらに、従来例4の液晶表示装置では、上記遮光用液晶素子を遮光状態にしたとき、導光体から裏面方向へ出射する光の利用効率を向上させるために、導光体と遮光用液晶素子との間に半透過板が配置されている。しかしながら、この半透過板は光の透過率が低く、遮光用液晶素子を透過状態に切り換えたとき、周囲光の光利用効率が低下してしまうという問題を有している。

## 【0018】

本発明は、上記の問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にしながら、プライバシーを保護することができる液晶表示装置を提供することにある。

## 【0019】

## 【課題を解決するための手段】

本発明にかかる液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、一対をなす第1および第2の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、上記液晶表示媒体に対向して第1の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第1の偏光状態とは異なる第2の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段とを備えることを特徴としている。

## 【0020】

上記の構成によれば、例えば、液晶表示媒体における第1の偏光板は第1の偏光状態を有する成分の光を透過させ、第2の偏光板は第2の偏光状態を有する成分の光を透過させる。

## 【0021】

偏光選択反射手段に対して液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）のうち、第1の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段を透過する一方、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段にて反射される。

## 【0022】

偏光選択反射手段を透過した第1の偏光状態を有する成分の光は、液晶表示媒体の第1の偏光板を透過して液晶層に入射し、この液晶層を経て第2の偏光状態を有する成分の光となり、第2の偏光板を透過して観察者に到達する。これにより、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）を有効に利用することができ、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示が可能となる。

## 【0023】

また、上記のように、周囲光のうち、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光

選択反射板手段にて反射されるので、液晶表示装置の裏面側からは表示画面を見ることができなくなる。したがって、使用者のプライバシーを保護することができる。

#### 【0024】

本発明にかかる液晶表示装置は、上記の課題を解決するために、一対をなす第1および第2の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、上記液晶表示媒体に対向して第1の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第1の偏光状態とは異なる第2の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段と、上記偏光選択反射手段と上記液晶表示媒体との間に設けられ、光源からの光を液晶表示媒体に照射する光照射手段とを備えていることを特徴としている。

#### 【0025】

上記の構成によれば、例えば、液晶表示媒体における第1の偏光板は第1の偏光状態を有する成分の光を透過させ、第2の偏光板は第2の偏光状態を有する成分の光を透過させる。

#### 【0026】

したがって、光照射手段から液晶表示媒体側へ出射する光源からの光のうち、第1の偏光状態の成分を有する光は第1の偏光板を透過し、液晶層に入射する。このとき、第1の偏光板を通過した第1の偏光状態を有する成分の光が第2の偏光状態を有する光の成分となるように、液晶層を動作させれば、その光は観察者に到達する。これにより、光照射手段から液晶表示媒体側へ出射した光源からの光を用いて、良好な画面表示を行うことができる。

#### 【0027】

一方、光照射手段から偏光選択反射手段側へ出射した光源からの光のうち、第1の偏光状態の成分を有する光は、偏光選択反射手段を透過する。また、第2の偏光状態の成分の光は、偏光選択反射手段にて反射され、液晶表示媒体に照射されるものの、第1の偏光板にて吸収される。したがって、光照射手段から偏光選択反射手段へ出射された光源からの光は、画面表示に利用されない。

## 【0028】

また、偏光選択反射手段に対して液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）のうち、第1の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段を透過する一方、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段にて反射される。

## 【0029】

偏光選択反射手段を透過した第1の偏光状態を有する成分の光は、液晶表示媒体の第1の偏光板を透過して液晶層に入射し、この液晶層を経て第2の偏光状態を有する成分の光となり、第2の偏光板を透過して観察者に到達する。これにより、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）を有効に利用することができ、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示が可能となる。

## 【0030】

また、上記のように、周囲光のうち、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射板手段にて反射されるので、液晶表示装置の裏面側からは表示画面を見ることができなくなる。したがって、使用者のプライバシーを保護することができる。

## 【0031】

この結果、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にしながら、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる液晶表示装置を提供することができる。

## 【0032】

また、本発明の液晶表示装置は、一対をなす第1および第2の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、上記液晶表示媒体に対向して第1の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第1の偏光状態とは異なる第2の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段と、上記偏光選択反射手段と上記液晶表示媒体との間に設けられ、光源からの光を液晶表示媒体に照射する光照射手段と、上記偏光選択反射手段と上記光照射手段との間に設けられ、偏光選択反射手段から液晶表示媒体へ向かう光の偏光状態を制御する

偏光制御手段とを備えていることを特徴としている。

#### 【0033】

上記の構成によれば、例えば、液晶表示媒体における第1の偏光板は第1の偏光状態を有する成分の光を透過させ、第2の偏光板は第2の偏光状態を有する成分の光を透過させる。

#### 【0034】

したがって、光照射手段から液晶表示媒体側へ出射する光源からの光うち、第1の偏光状態の成分を有する光は第1の偏光板を透過し、液晶層に入射する。このとき、第1の偏光板を通過した第1の偏光状態を有する成分の光が第2の偏光状態を有する光の成分となるように、液晶層を動作させれば、その光は観察者に到達する。

#### 【0035】

一方、光照射手段から偏光選択反射手段側へ出射した光のうち、第2の偏光状態の成分を有する光は、偏光選択反射手段にて反射され、液晶表示媒体へ向かう。この場合、偏光制御手段は、液晶表示媒体へ向かう光の偏光状態を制御する。このとき、偏光制御手段は、例えば液晶層における液晶分子の配向状態により、偏光選択反射手段にて反射された第2の偏光状態を有する成分の光を第1の偏光状態を有する成分の光に変化させる。これにより、偏光制御手段を経た光は、液晶表示媒体の第1の偏光板を透過し、第2の偏光板を経て観察者に到達する。したがって、光照射手段から出射した光を有効に利用することができる。これにより、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる。

#### 【0036】

さらに、偏光選択反射手段の液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射した光（周囲光）のうち、第1の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段を透過し、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段にて反射される。

#### 【0037】

このとき、偏光制御手段は例えば液晶層における液晶分子の配向状態により第1の偏光状態を有する成分の光の偏光状態を変えないようにすれば、偏光選択反射手段を透過した光は、偏光制御手段を第1の偏光状態で透過し、さらに液晶表

示媒体の第1の偏光板を透過し、第2の偏光板を経て観察者に到達する。

【0038】

すなわち、偏光選択反射手段の液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光が強い環境下でも、上記偏光制御液晶媒体による偏光制御により良好な画面表示を行う液晶表示装置を実現することができる。

【0039】

また、上記のように、周囲光のうち、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射板手段にて反射されるので、液晶表示装置の裏面側からは表示画面を見ることができなくなる。したがって、使用者のプライバシーを保護することができる。

【0040】

この結果、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にしながら、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができるとともに、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる。

【0041】

上記の液晶表示装置は、外面を覆う筐体を有し、この筐体における上記液晶表示媒体側の面に表示窓が形成され、上記偏光選択反射手段側の面に採光窓が形成されている構成としてもよい。

【0042】

上記の構成によれば、上記液晶表示媒体、上記光照射手段、及び上記偏光選択反射手段は、筐体により外面を覆われている。また、この筐体における上記液晶表示媒体側の面に表示窓が形成され、上記偏光選択反射手段側の面に採光窓が形成されている。

【0043】

これにより、この液晶表示装置を携帯電話等に採用することができ、採光窓からの光を有効に利用できると共に、裏面側から表示画面を見ることができない液晶表示装置を実現することができる。

【0044】

上記の液晶表示装置において、上記偏光制御手段は、液晶層における液晶分子

の配向状態により光の偏光状態を制御する偏光制御液晶媒体である構成としてもよい。

#### 【0045】

上記の構成によれば、上記偏光制御手段として偏光制御液晶媒体を用いることにより、上記の光照射手段から偏光選択反射手段側へ出射した光を有効に画面表示に利用することができる。

#### 【0046】

上記の液晶表示装置において、上記偏光選択反射手段は、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の直線偏光を透過する一方、第1の直線偏光に垂直な第2の直線偏光を反射する構成としてもよい。

#### 【0047】

例えば、第1の偏光板は第1の直線偏光を透過し、第2の偏光板は第2の直線偏光を透過するとする。上記の構成によれば、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）のうち、第1の直線偏光は偏光選択反射手段を透過する。この直線偏光は、第1の偏光板をそのまま透過し、液晶層で第2の直線偏光になり、第2の偏光板を透過し観察者へ到達する。これにより、周囲光を有効に利用することができる液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0048】

さらに、上記の構成によれば、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）のうち、第2の直線偏光は偏光選択反射手段にて反射される。この反射光により、裏面側から、表示画面を見ることができなくなる。

#### 【0049】

上記の液晶表示装置において、上記偏光選択反射手段は、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の円偏光を透過し、第1の円偏光とは回転方向が逆の第2の円偏光を反射するものであり、上記偏光選択反射手段が透過した第1の円偏光を直線偏光に変える位相差板をさらに備えている構成としてもよい。

#### 【0050】

上記の構成によれば、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のう

ち、第1の円偏光は偏光選択反射手段を透過する。この第1の円偏光は、位相差板により直線偏光に変わる。この直線偏光は偏光制御液晶媒体を通過する。このとき、偏光制御液晶媒体がこの直線偏光の向きを第1の偏光板の透過軸の方向と平行になる方向になるようにすれば、この直線偏光は偏光状態を変えずに第1の偏光板を透過する。そして、液晶表示媒体及び第2の偏光板を経て観察者に到達する。これにより、周囲光を有効に利用することができる液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0051】

さらに、上記の構成によれば、従来のように、周囲光が強い環境下で、裏面側から表示画面が見えるという問題は招来しない。すなわち、上記の構成によれば、偏光選択反射板手段は、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第2の円偏光を反射している。この反射光により、第1の側から表示画面を見ることができなくなる。

#### 【0052】

よって、上記の構成によれば、周囲光を有効に利用することができると共に裏面側から表示画面を見ることができない液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0053】

上記の液晶表示装置において、上記偏光制御液晶媒体の液晶層はツイストネマティック液晶層である構成としてもよい。

#### 【0054】

上記の構成によれば、ツイストネマティック液晶層である偏光制御液晶媒体は、この液晶層における液晶分子の配向状態により、直線偏光の向きを変えることができる。これにより、周囲光を有効に利用することができると共に裏面側から表示画面を見ることができない液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0055】

上記の液晶表示装置において、上記偏光制御液晶媒体の液晶層は平行配向のネマティック液晶層である構成としてもよい。

#### 【0056】

上記の構成によれば、平行配向のネマティック液晶層である偏光制御液晶媒体



を、上記直線偏光の方向が $90^\circ$ 捻れるように設定することにより、上記ネマティック液晶層のときと同様に、直線偏光の方向を制御することが可能になる。

#### 【0057】

##### 【発明の実施の形態】

##### 〔実施の形態1〕

本発明の実施の一形態について、図1～図5に基づいて説明すれば、以下の通りである。

#### 【0058】

図2(a)に、本実施例にかかる液晶表示装置100の構成の断面を示す。図2(a)に示すように、液晶表示装置100は、光源1、導光板2、液晶表示パネル（液晶表示媒体）13、及び偏光選択反射板（偏光選択反射手段）12よりなっている。光源1及び導光板2によりバックライト（光照射手段）14を構成し、このバックライト14を挟んで、液晶表示パネル13と偏光選択反射板12とが設けられている。また、本明細書では、バックライト14に対して、液晶表示パネル13が設けられている側を表面側（第2の側）とし、その反対の偏光選択反射板12が設けられている側を裏面側（第1の側）とする。また、導光板2から液晶表示パネル13へ方向を上方向とし、その反対方向を下方向とする。また、種々の部材において、表面側の面を単に表面とし裏面側の面を裏面とする。

#### 【0059】

上記導光板2は散乱加工面を有している。光源1から発せられた光は、導光板2の散乱加工面3により散乱され、該導光板2から前面側へ向けて照射される光と、裏面側へ向けて照射される光とに分かれる。なお、バックライト14は、光源1及び導光板2を備えていれば、図示のものに特に限定しない。

#### 【0060】

液晶表示装置100の裏面側に配置されている偏光選択反射板12は、自身に入射する直線偏光の偏光方向が反射軸と平行であるときには、この光を反射し、偏光方向が透過軸と平行であるときにはこの光を透過させる。これにより、バックライト14から無偏光の光が偏光選択反射板12に入射すると、特定の偏光方

向の光（一方直線偏光）は反射し、それとは異なる偏光方向の光（他方直線偏光）は透過する。すなわち、偏光選択反射板 12 は、透過軸及び反射軸の設定により、異なる偏光方向の光を選択的に透過もしくは反射させる機能を有する。本実施の形態では、高分子膜を積層することで作成された既知の偏光選択反射板を用いたが、一方直線偏光を透過し、他方直線偏光を反射する偏光選択反射板であればよい。

#### 【0061】

また図 2（b）に、上記液晶表示装置 100 を携帯電話等に採用した場合の構成の概略断面図を示す。ケース 613 の表面側には液晶表示パネル 13 の画面表示領域を空けた表示窓 615 を、裏面側には表示窓 615 とほぼ同じ大きさの採光窓 616 を設けている。

#### 【0062】

上記液晶表示パネル 13 は、第 1 偏光板 4、第 1 透明基板 5、スイッチング素子 605、液晶層 6、透明電極 607、カラーフィルター 608、第 2 透明基板 7、及び第 2 偏光板 8 を備えている。一对の透明基板である第 1 透明基板 5 と第 2 透明基板 7 との間に液晶層 6 を挟んだ構成になっており、裏面側に第 1 透明基板 5、表面側に第 2 透明基板 7 が設けられている。第 1 偏光板 4 は、第 1 透明基板 5 の裏面に設けられており、第 2 偏光板 8 は第 2 透明基板 7 の表面に設けられている。なお、第 1 透明基板 5 にはスイッチング素子 605 が設けられ、第 2 透明基板 7 にはカラーフィルター 608 及び透明電極 607 が設けられている。

#### 【0063】

液晶層 6 は、例えば TN（Twist Nematic）液晶からなる。本実施の形態では、液晶層 6 は、自身に入射されて通過する直線偏光の光に対して電圧の無印加時に偏光方向を  $90^\circ$  回転させる制御を行い、電圧の印加時に偏光方向を回転させない制御を行う。液晶層 6 は、TN 液晶に限定されず、通過する光の偏光状態を制御することができる液晶であればよい。

#### 【0064】

第 1 偏光板 4 及び第 2 偏光板 8 は、所定の向きに設定された透過軸を有し、透過軸方向の直線偏光の成分となる光のみを透過させる。バックライト 14 から無

偏光の光が第1偏光板4に入射すると、第1偏光板4はその透過軸に平行な直線偏光のみを透過する。また、上記液晶層6を透過した直線偏光が、第2偏光板8に入射すると、第2偏光板8はその透過軸に平行な直線偏光のみを透過する。

#### 【0065】

第1偏光板4及び第2偏光板8の材料としては、高分子樹脂フィルムにヨウ素、二色性染料等の吸収体を混入し延伸することで配向させたものが好ましいが、これに限定されず、特定の直線偏光を透過させることができるものであればよい。

#### 【0066】

カラーフィルター608は、第2透明基板7の裏面にRGBの3色分がそれぞれ設けられている。

#### 【0067】

透明電極607は、第2透明基板7上でカラーフィルター608の液晶層6側の面に設けられている。透明電極材料としてはITO（酸化インジウムと酸化錫からなる合金）が好適であるが、これに限定されず、他の透明性を有する導電性金属膜を用いてもよい。又、本実施例では金属からなる透明電極材料を用いた例を記載しているが、金属以外の樹脂、半導体等の透明性を有する導電性材料であればよい。

#### 【0068】

スイッチング素子605は、第1透明基板5の表面に設けられ、各画素を駆動するためにスイッチングするTFTなどのアクティブ素子である。

#### 【0069】

ここで、例えばTFT素子を用いた場合のスイッチング素子605の構成について、図3及び図4を用いて説明する。

#### 【0070】

スイッチング素子605は、図3に示すように、ゲート電極（ゲート電極線）701、ゲート絶縁膜702、i型アモルファスシリコン層703、n+型アモルファスシリコン層704、ソース電極（ソース電極線）705、画素電極706により形成されている。

## 【0071】

また、図4に示すように、第1透明基板5上において、ゲート電極（ゲート電極線）701とソース電極（ソース電極線）705とが格子状に設けられている。さらに、隣り合うゲート電極（ゲート電極線）701の間には、該ゲート電極（ゲート電極線）701と平行して補助容量配線802が配置されている。

## 【0072】

スイッチング素子605は、図3に示すように、第1透明基板5上に、ゲート電極701を有し、その上にゲート絶縁層702を有している。

## 【0073】

ゲート電極701上には上記ゲート絶縁層702を介してi型アモルファスシリコン層703が形成されている。さらにその上にn+型アモルファスシリコン層704を介してソース電極705及び画素電極706が形成されている。ソース電極705及び画素電極706の端部はi型アモルファスシリコン層703上に位置する。ソース電極705の他端部はゲート絶縁層702上に位置する。また、画素電極706の他端部はゲート絶縁層702上に位置する。

## 【0074】

ここで、液晶表示装置100において、偏光を制御する部材の軸構成（ここで、軸構成とは、透過軸、反射軸、及び液晶層の配向方向の構成とする）について図5を用いて説明する。上記部材として、偏光選択反射板12、第1偏光板4、液晶層6及び第2偏光板8が挙げられる。図5の白抜き矢印は偏光板の透過軸を示している。また、参照符号6a及び6bは、それぞれ液晶層6の表面側の液晶分子層と裏面側の液晶分子層を示しており、実線の矢印は液晶分子の配向方向を示している。

## 【0075】

液晶表示パネル13は、図5に示すように、第1偏光板4及び第2偏光板8によって液晶層6を挟む構造となっており、液晶層6は厚さ方向に90° 捩れたTN配向を有している。

## 【0076】

また、第1偏光板4及び第2偏光板8の透過軸は、互いに直交するように設定

されている。さらに、偏光選択反射板 12 の透過軸は、第 1 偏光板 4 と同じ方向になるように設定されている。また、反射軸は、この透過軸と直交するように設定されている。

#### 【0077】

このような構造を用いることにより、偏光選択反射板 12 の裏面から入射した周囲光が、第 1 偏光板 4 をほとんどロス無く通過できるため、強い周囲光下でも十分な視認性を得ることができる。

#### 【0078】

例えば、直射日光下（60000ルクス）で、通常の透過型液晶表示装置はバックライトからの光の輝度が、液晶表示パネル表面反射に対して十分でないため、コントラストは 10 以下に低下するのに対して、本実施の形態にかかる液晶表示装置 100 は裏面からの光を利用することでコントラスト 20 以上が確保でき、非常に美しい画像が表示できることが確認できた。さらに、液晶表示装置 100 の最も裏面側に偏光選択反射板 12 を配置しているため、裏面からは表示を確認することができず、十分にプライバシーが保護できる事が確認することができた。

#### 【0079】

次に、上記液晶層 6 が TN 層である場合の表示方法について、図 1 を用いて説明する。図 1 は、本実施の形態にかかる液晶表示装置 100 の構成の概略及び画面表示の原理を示す断面図である。ここでは、第 1 偏光板 4、第 2 偏光板 8、及び偏光選択反射板 12 の軸構成を、下記のように、紙面に対して平行方向（以下、x 方向（図 5 に示す x 方向）とする）もしくは垂直方向（以下、y 方向（図 5 に示す y 方向）とする）に設定した場合について説明する。

#### 【0080】

図 1 では、第 1 偏光板 4 の透過軸は、x 方向（第 1 の偏光状態）に設定され、第 2 偏光板 8 の透過軸は、y 方向（第 2 の偏光状態）に設定されている。また、偏光選択反射板 12 の反射軸を y 方向に設定し、透過軸を x 方向に設定している。

#### 【0081】

液晶表示装置 100 は、画面表示のために、バックライト 14 から発せられる光及び裏面に照射される周囲光を利用することができる。

#### 【0082】

まず、液晶表示装置 100 の裏面に照射される周囲光（無偏光の光）の動作について図 1 により説明する。なお、図 1、図 8、図 9、図 12、及び図 13 において、両方向矢印及び八方方向の矢印並びに○付の×印は、それぞれ光の偏光状態を示している。すなわち、両方向矢印は x 方向の偏光状態を表わし、八方方向の矢印は無偏光の状態を表わし、○付の×印は y 方向の偏光状態を表わしている。図 1 に示すように、液晶表示装置 100 の裏面に照射される周囲光のうち、偏光選択反射板 12 により y 方向の直線偏光は反射され、x 方向の直線偏光は透過する。偏光選択反射板 12 を透過した x 方向の直線偏光（第 1 の直線偏光）は、液晶表示パネル 13 へ到達する。そして、第 1 偏光板 4 を偏光方向を変えずに透過し、液晶層 6 により偏光方向を  $90^\circ$  回転して y 方向の直線偏光（第 2 の直線偏光）になる。さらに、この光は、第 2 偏光板 8 を偏光方向を変えずに透過し、観察者に到達する。

#### 【0083】

このように、液晶表示装置 100 の裏面に照射される周囲光（無偏光の光）のうち、y 方向の直線偏光は偏光選択反射板 12 で反射する。したがって、観察者が液晶表示装置 100 の裏面側から観察すると鏡のように見える。このため、観察者は、液晶表示装置 100 の裏面側から表示画面を確認することができなくなりプライバシーを保護することができる。

#### 【0084】

また、偏光選択反射板 12 は、周囲光のうち x 方向の直線偏光を透過する。そして、その光が液晶表示装置 100 の画面表示に使用される。これにより、液晶表示装置 100 の裏面に照射される周囲光を効率的に画面表示に利用することができる。すなわち、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にする液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0085】

次に、バックライト 14 から発せられた光の動作について説明する。この光は

、上述したように、導光板 2 に形成された散乱加工面 3 で散乱され、上方向の光と下方向の光に分かれる。上方向の光は液晶表示パネル 13 に到達し、下方向の光は偏光選択反射板 12 に到達する。

#### 【0086】

上記の上方向の光（無偏光の光）は、第 1 偏光板 4 を通過し x 方向の直線偏光になる。さらに液晶層 6 にて偏光方向を  $90^\circ$  回転し y 方向の直線偏光となる。この光は、偏光方向を変えずに第 2 偏光板 8 を通過して観察者に到達する。

#### 【0087】

一方、上記の下方向の光（無偏光の光）のうち、偏光選択反射板 12 で y 方向の直線偏光成分は反射され、液晶表示パネル 13 に到達する。また、x 方向の直線偏光成分は偏光選択反射板 12 を透過し裏面側へ出射される。上記の液晶表示パネル 13 に到達した、y 方向の直線偏光成分の反射光は、その偏光方向が第 1 偏光板 4 の透過軸方向と異なることから、第 1 偏光板 4 で吸収される。したがって、この下方向の光は画面表示に使用されない。

#### 【0088】

ここでは、偏光選択反射板 12 の反射軸及び透過軸を、y 方向の直線偏光を反射して、x 方向の直線偏光を透過するように設定したが、これに限らず、偏光選択反射板 12 の透過軸を y 方向から  $0^\circ$  から  $90^\circ$  のうち任意の角度に捻った配置とすることも可能である。これにより、バックライト 14 から偏光選択反射板 12 に反射した光と液晶表示装置 100 の裏面へ入射する周囲光との利用程度を制御することができる。

#### 【0089】

また、ここでは特定の直線偏光を反射し、これに垂直な直線偏光を透過する偏光選択反射板 12 を使用した場合について説明したが、これに限らず、特定の円偏光を反射し、これと逆回転の円偏光を透過する円偏光選択反射板を用いても同様の効果が得られる。このとき、円偏光選択反射板と導光板の間に位相差板を配置し、任意の位相差を選択する事で、上記した偏光選択反射板 12 の透過軸方向を変化させるのと同等の効果が得られる。

#### 【0090】

**【実施の形態 2】**

本発明にかかる他の実施形態について、図 6～図 9 に基づいて説明すれば、以下のとおりである。なお、説明の便宜上、上記実施の形態 1 にて説明した部材と同じ機能を有する部材については、同じ符号を付記し、その説明を省略する。また、上記実施の形態 1 で述べた各種の特徴点については、本実施の形態についても組み合わせて適用し得るものとする。

**【0091】**

図 6 は、本実施の形態にかかる液晶表示装置 101 の概略構成を示す断面図である。

**【0092】**

上記実施の形態 1 にかかる液晶表示装置 100 では、バックライト 14 において液晶表示パネル 13 と反対側に偏光選択反射板 12 を設けた構成であった。これに対して、本実施の形態にかかる液晶表示装置 101 は、バックライト 14 の裏面側において、偏光選択反射板 212 に加えて偏光制御液晶パネル 15 を設けることにより、バックライト 14 から発せられた光をより有効に利用することができるものである。

**【0093】**

すなわち、液晶表示装置 101 は、光源 1 及び導光板 2 からなるバックライト 14、液晶表示パネル（液晶表示媒体） 13、偏光制御液晶パネル（偏光制御液晶媒体） 15、及び偏光選択反射板（偏光選択反射手段） 212 を備えている。バックライト 14 に対して表面側に液晶表示パネル 13 が設けられ、裏面側に偏光選択反射板 212 が設けられている。また、バックライト 14 と偏光選択反射板 212 との間に偏光制御液晶パネル 15 が配置されている。

**【0094】**

この構成において、偏光制御液晶パネル 15 は、駆動電圧の印加の有無により、自身を通過する光の偏光方向を制御することができる。これにより、バックライト 14 から下方向に照射される光を有効に画面表示に利用することができる。

**【0095】**

上記偏光制御液晶パネル 15 は、第 1 透明基板 9、第 1 透明電極 1002、偏



光制御用液晶層 10、第 2 透明電極 1004、第 2 透明基板 11、及び駆動回路 1006 を備えている。第 1 透明基板 9 と第 2 透明基板 11 との間に偏光制御用液晶層 10 を挟んだ構成になっており、表面側に第 1 透明基板 9、裏面側に第 2 透明基板 11 が設けられている。

#### 【0096】

また、第 1 透明基板 9 及び第 2 透明基板 11 は、それぞれ第 1 透明電極 1002 及び第 2 透明電極 1004 を介して偏光制御用液晶層 10 と接触している。ここで第 1 透明電極 1002 及び第 2 透明電極 1004 は、少なくとも液晶表示パネル 13 の画面表示領域を含むように一面に配置されており、偏光制御用液晶層 10 は、駆動回路 1006 によって全面同時に駆動される。

#### 【0097】

偏光制御用液晶層 10 は、例えば TN 液晶からなる。本実施の形態では、偏光制御用液晶層 10 は、自身に入射されて通過する直線偏光の光に対して電圧の無印加時に偏光方向を  $90^\circ$  回転させる制御を行い、電圧の印加時に偏光方向を回転させない制御を行う。液晶層 10 は、TN 液晶に限定されず、通過する光の偏光状態を制御することができる液晶であればよい。

#### 【0098】

このような液晶としては、例えば、平行配向液晶が挙げられる。この場合、その位相差を  $\lambda/2$  となるように設定することにより、TN 液晶の場合と同様に直線偏光を  $90^\circ$  捻ることができる。さらに電圧を印加することにより、液晶分子を基板に対して垂直に配向させると、位相差が消失し、通過する光の偏光軸は変化しない。このように、平行配向液晶を用いても、TN 液晶と全く同様の動作を行うことが可能になる。

#### 【0099】

次に、液晶表示装置 101 において偏光方向を制御する部材の軸構成を図 7 に示す。図 11 において、偏光方向を制御するものとしては、液晶表示パネル 13 と偏光制御用液晶層 10 と偏光選択反射板 212 が挙げられる。液晶表示パネル 13 の軸構成は上記実施の形態 1 と同一である。したがって、ここでは、偏光制御用液晶層 10 及び偏光選択反射板 212 の軸構成に関して説明する。

**【0100】**

ここで、10a及び10bはそれぞれ偏光制御用液晶層10の表面側の液晶分子層と裏面側の液晶分子層を示している。図7に示すように、偏光制御用液晶層10は厚さ方向に90° 捩れたTN配向を有している。

**【0101】**

さらに、偏光選択反射板212の透過軸は、第1偏光板4の透過軸に直交するように設定されている。そして、反射軸はこの透過軸と直交するように設定されている。ここで、液晶表示装置101の偏光選択反射板212としては、住友3M社製のD-BEFフィルムを用いた。しかし、偏光選択反射板212として、これに限定されず、A1薄膜を1/4波長以下でスリット状に形成するワイヤーグリッド偏光板なども使用可能である。また、偏光選択反射板212の軸構成は、これに限定されず、透過軸を第1偏光板4の透過軸に対して平行に設定することも可能である。

**【0102】**

上述のように軸構成を設定すると、偏光制御用液晶層10に電圧を印加しない状態では、偏光選択反射板212を透過した周囲光の直線偏光は、偏光制御用液晶層10によって90° 捻られ、第1偏光板4の透過軸と同じになる。そして、ほとんどロス無く第1偏光板4を通過することができるため、強い周囲光下でも十分な視認性を得ることができる。

**【0103】**

例えば、直射日光下（60000ルクス）で、通常の透過型液晶表示装置は、バックライトからの光の輝度がパネル表面反射に対して十分でないため、コントラストが10以下に低下してしまう。これに対して、液晶表示装置101は、裏面からの周囲光を利用することにより、コントラストを20以上に確保することができる。したがって、周囲光が十分強い環境下でも非常に美しい画像が表示することができる液晶表示装置を提供することができる。

**【0104】**

ただし、この場合、後述するバックライト14から下方向に出射した光は有効に使うことができないため、室内など周囲光が比較的弱い環境では、通常の透過

型液晶表示装置より暗くなる。

【0105】

そこで、偏光制御用液晶層 10 に十分に大きな電圧を印加すると、偏光制御用液晶層 10 の液晶分子は基板に対し垂直に配向する。これにより偏光制御用液晶層 10 を通過する光の偏光状態は変化しなくなる。

【0106】

このような状態では、偏光選択反射板 212 を反射した導光板 2 からの光は、偏光状態を変化することなく偏光制御用液晶層 10 を透過し第 1 偏光板 4 に到達するため、導光板 2 からの光を最も効率よく利用することが可能となる。また、このときの画面表示が通常の透過型液晶表示装置と全く同等の明るさである事を確認することができた。

【0107】

ここでは、偏光制御液晶パネル 15 に対して十分に大きな電圧を印加した場合と、電圧を印加しない場合とを記載したが、その中間の電圧を印加することで、周囲光を利用する状態と導光板裏面出射光を利用する状態を連続的に切り換えることも可能である。

【0108】

また、液晶表示装置 101 の最も裏面側に偏光選択反射板 212 を配置しているため、裏面からは表示を確認することができず、十分にプライバシーを保護することができる。

【0109】

次に、上記液晶層 6 及び偏光制御用液晶層 10 が TN 層である場合の表示方法について、図 8 及び図 9 を用いて詳細に説明する。ここで偏光選択反射板 212 は、x 方向の直線偏光は反射し、y 方向の偏光は透過するように軸構成を設定している。

【0110】

はじめに、図 8 を用いて、室内など比較的周囲光が強くない環境で、光源 1 から発せられる光を最も有効に利用する場合を説明する。

【0111】

上述したように、光源 1 より出射した光は、導光板 2 に形成された散乱加工面 3 で散乱し、上方向に出射した光（無偏光）と下方向に出射した光（無偏光）とに分かれる。

#### 【0112】

上方向に出射した光は、液晶表示パネル 13 に到達し、第 1 偏光板 4 を通過する時、x 方向の偏光だけが選択的に透過し、液晶層 6 にて  $90^\circ$  捻られ、y 方向の偏光となり、第 2 偏光板 8 を通過して観察者に到達する。

#### 【0113】

一方、下方向に出射した光は、偏光制御液晶パネル 15 を通過し、偏光反射板 212 に到達する。そして、偏光選択反射板 212 で x 方向の直線偏光のみが反射される。偏光制御液晶パネル 15 に電圧を印加して偏光制御用液晶層 10 を垂直配向状態にすると、反射された x 方向の直線偏光は、偏光方向を変えずに偏光制御液晶パネル 15 を透過し液晶表示パネル 13 に到達する。そして、この光は第 1 偏光板 4 をロス無く透過し、液晶層 6 及び第 2 偏光板 8 を経て観察者に到達する。このように、偏光制御液晶パネル 15 に電圧を印加することにより、下方向に出射した光を有効に画面表示に利用することができる。

#### 【0114】

次に、図 9 を用いて、周囲光が強い環境で、裏面からの周囲光を有効に利用する方法を説明する。この環境下では、偏光制御液晶パネル 15 に電圧を印加しないことにより、裏面からの周囲光を有効に画面表示に利用することができる。

#### 【0115】

光源 1 より出射した光は導光板 2 に入射し、導光板 2 に形成された散乱加工面 3 で散乱し、上下方向に出射される。上方向に出射した光は、画像表示用の第一の液晶表示パネル 13 に到達し、第 1 偏光板 4 を通過する時、x 方向の直線偏光だけが選択的に透過し、液晶層 6 にて  $90^\circ$  捻られ y 方向の直線偏光となり、第 2 偏光板 8 を通過して観察者に到達する。

#### 【0116】

下方向に出射した光は、偏光制御液晶パネル 15 を通過し、偏光選択反射板 212 に到達する。偏光制御液晶パネル 15 に電圧を印加しない状態にすると、偏

光制御用液晶層 10 は TN 液晶になる。これにより、偏光選択反射板 212 で反射した x 方向の直線偏光は、偏光制御用液晶層 10 を通過すると  $90^\circ$  捻られ y 方向の直線偏光になり、第 1 偏光板 4 にて吸収される。したがって、この下方向に出射した光は、画面表示に利用されない。

#### 【0117】

一方、偏光選択反射板 212 の裏面側から入射した周囲光は、偏光選択反射板 212 を通過する時、y 方向の直線偏光になる。さらに、偏光制御液晶パネル 15 を通過すると  $90^\circ$  捻られ、x 方向の直線偏光となる。そして、この光は、液晶表示パネル 13 の第 1 偏光板 4 をロス無く透過し、液晶層 6 及び第 2 偏光板 8 を経て観察者に到達する。このように、偏光制御液晶パネル 15 に電圧を印加しない状態にすることにより、周囲光が強い環境下でも画面表示が良好な液晶表示装置 101 を実現することができる。

#### 【0118】

以上のことから、電圧の印加、無印加により光の偏光方向を制御する偏光制御液晶パネル 15 を設けることにより、周囲光が比較的強くない環境下でも、光源 1 からの光を画面表示に有効に利用できる液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0119】

また、偏光選択反射板 212 の軸構成を、x 方向の直線偏光は反射し y 方向の偏光は透過するように設定していたが、これに限定されず、y 方向の直線偏光は反射し、x 方向の偏光は透過するように設定してもよい。

#### 【0120】

この場合、周囲光が強い環境下で偏光制御用液晶層 10 の駆動電圧を印加し、周囲光が比較的強くない環境下でこの駆動電圧を印加しないことにより、上記の光源 1 からの光を有効に利用できる液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0121】

##### [実施の形態 3]

本発明にかかるさらに他の実施形態について、図 10～図 13 に基づいて説明すれば、以下のとおりである。なお、説明の便宜上、前記実施の形態 1 及び実施

の形態 2 にて説明した部材と同じ機能を有する部材については、同じ符号を付記し、その説明を省略する。また、前記実施の形態 1 及び実施の形態 2 で述べた各種の特徴点については、本実施の形態についても組み合わせて適用し得るものとする。

#### 【0122】

実施の形態 1 ないし 2 では、偏光選択反射板として、直線偏光を透過もしくは反射させるものを用いたが、他の偏光選択反射板を用いても同じことが言える。本実施の形態では、偏光選択反射板として、円偏光を透過もしくは反射させるものを用いた場合を説明する。

#### 【0123】

図 10 に、液晶表示装置 102 の断面構成を示す。液晶表示装置 102 は、液晶表示パネル 13、光源 1、導光板 2、偏光制御液晶パネル 315、位相差板 16、及び偏光選択反射板 312 を備えている。光源 1 及び導光板 2 でバックライト 14 を形成している。バックライト 14 に対して最も裏面側に偏光選択反射板 312 が設けられている。偏光選択反射板 312 からバックライト 14 に向かって順に位相差板 16 及び偏光制御液晶パネル 315 が設けられている。

#### 【0124】

上記偏光制御液晶パネル 315 は、第 1 透明基板 39、第 1 透明電極 3002、偏光制御用液晶層 310、第 2 透明電極 3004、第 2 透明基板 311、及び駆動回路 3006 を備えている。第 1 透明基板 39 と第 2 透明基板 311 との間に偏光制御用液晶層 310 を挟んだ構成になっており、表面側に第 1 透明基板 39、裏面側に第 2 透明基板 311 が設けられている。

#### 【0125】

また、第 1 透明基板 39 及び第 2 透明基板 311 は、それぞれ第 1 透明電極 3002 及び第 2 透明電極 3004 を介して偏光制御用液晶層 310 と接触している。ここで第 1 透明電極 3002 及び第 2 透明電極 3004 は、少なくとも液晶表示パネル 13 の画面表示領域を含むように一面に配置されており、偏光制御用液晶層 310 は、駆動回路 3006 によって全面同時に駆動される。

#### 【0126】

上記偏光制御用液晶層 310 は、リタレーションが約  $\lambda/2$  ( $\Delta n \cdot d = 220 \text{ nm}$ : ここで  $\Delta n$  は液晶の複屈折、 $d$  は液晶のセル厚) の平行配向のネマティック液晶層である。

#### 【0127】

上記位相差板 16 は、裏面側から入射する円偏光の光を直線偏光にする。

#### 【0128】

また、偏光選択反射板 312 は、入射する右円偏光の光を反射させ左円偏光の光を透過させるものである。液晶表示装置 103 では、偏光選択反射板 312 として日東電工製 PCF フィルムを用いたが、これに限らず、コレステリック液晶を高分子に分散させた、コレステリック液晶ポリマーなども使用可能である。また、左円偏光の光を反射させ右円偏光の光を透過させた偏光選択反射板でもよい。

#### 【0129】

次に、液晶表示装置 102 において偏光方向を制御する部材の軸構成を図 11 に示す。偏光方向を制御するものとして、液晶表示パネル 13 と偏光制御用液晶層 310 と位相差板 16 と偏光選択反射板 312 が挙げられる。液晶表示パネル 13 の軸構成は上記実施の形態 1 及び実施の形態 2 と同一である。ここでは、偏光制御用液晶層 310 及び位相差板 16 並びに偏光選択反射板 312 の軸構成に関して説明する。

#### 【0130】

ここで、310a 及び 310b はそれぞれ偏光制御用液晶層 310 の表面側の液晶分子層と裏面側の液晶分子層を示している。図 11 に示すように、偏光制御用液晶層 310 は厚さ方向に振れのない平行配向を有しており、その配向方向は第 1 偏光板 4 の透過軸に対して  $45^\circ$  右振れ方向となるよう設定されている。

#### 【0131】

さらに、位相差板 16 の遅相軸は、偏光制御用液晶層 310 の配向方向と  $90^\circ$  振れた方向とし、そのリタレーションは  $\lambda/4$  となるように設定した。

#### 【0132】

偏光選択反射板 312 の透過回転方向は左回りであるものを配置した。

**【0133】**

上述のような構造を用いると、偏光制御用液晶層 310 に電圧を印加しない状態では、偏光選択反射板 312 の裏面側から入射した左回りの直線偏光が、位相差板 16 によって、第 1 偏光板 4 の透過軸に垂直な方向の直線偏光となり、更に偏光制御用液晶層 310 によって、第 1 偏光板 4 の透過軸に平行な方向の直線偏光となる。従って、第 1 偏光板 4 をほとんどロス無く通過できるため、強い周囲光下でも十分な視認性を得ることができた。

**【0134】**

例えば、直射日光下（60000ルクス）で、通常の透過型液晶表示装置はバックライトの輝度が、パネル表面反射に対して十分でないため、コントラストは 10 以下に低下するのに対して、液晶表示装置 103 は裏面からの光を利用することでコントラスト 50 以上が確保でき、非常に美しい画像が表示できることが確認できた。ただし、この場合導光板 2 から下方向に出射した光は有効に使うことができないため、室内など周囲光が比較的弱い環境では、通常の透過型液晶表示装置より暗くなる。

**【0135】**

そこで偏光制御用液晶層 310 に十分に大きな電圧を印加すると、偏光制御用液晶層 310 の液晶分子が立ち上がり、自身を通過する光の偏光状態は変化しなくなる。このような状態では導光板 2 より下向きに出射した光のうち、右回りの円偏光が偏光選択反射板 312 で反射し、位相差板 16 を通過することで、第 1 偏光板 4 の透過軸と平行な直線偏光となる。ここで、偏光制御用液晶層 310 には十分な電圧を印加され、垂直配向をしているため、偏光状態を変化させないので、導光板からの光を最も効率よく利用することが可能となる。このような状態では通常の透過型液晶表示装置と全く同等の明るさである事が確認できた。

**【0136】**

ここでは、偏光制御用液晶層 310 に対して十分に大きな電圧を印加した場合と、電圧を印加しない場合を記載したが、その中間の電圧を印加することで、周囲光を利用する状態と導光板 2 から下向きに出射された光を利用する状態とを連続的に切り換えることも可能である。



## 【0137】

また、偏光制御用液晶層 310 の最も裏面側に偏光選択反射板 312 を配置しているため、裏面側からは表示を確認することができず、十分にプライバシーを保護することができる。

## 【0138】

次に、液晶表示装置 103 の表示方法について、図 12 及び図 13 を用いて詳細に説明する。ここで、偏光選択反射板 312 は、右円偏光の光を反射させ左円偏光の光を透過させるように設定されている。

## 【0139】

はじめに、図 12 を用いて、室内など周囲光の強くない環境で、バックライト 14 からの光を最も有効に利用する場合を説明する。

## 【0140】

上述のように、バックライト 14 から上方向に出射した光は、偏光板 4 を通過する時、x 方向の直線偏光だけが選択的に透過し、液晶層 6 にて  $90^\circ$  捻られ y 方向の直線偏光となり、偏光板 8 を通過して観察者に到達する。

## 【0141】

一方、下方向に出射した光は、偏光制御用液晶層 310、位相差板 16 を経て、偏光反射板 12 に到達する。下方向に出射した光は偏光選択反射板 312 に到達したときは、まだランダム偏光のままである。しかしながら、偏光選択反射板 312 によって、右円偏光は反射し左円偏光は透過する。反射された右円偏光は位相差板 16 を通過するとき偏光状態が変化し、位相差板 16 を  $\lambda/4$  条件に設定すると、位相差板 16 の遅相軸に対して右  $45^\circ$  方向の直線偏光となる。ここでは簡単のため x 方向の直線偏光となることとする。

## 【0142】

さらに、偏光制御用液晶層 310 に電圧を印加して垂直配向状態にすると、この x 方向の直線偏光は、偏光状態を変えずに液晶表示パネル 13 に到達する。そして、この光は、第 1 偏光板 4 をロス無く透過し、液晶層 6 及び第 2 偏光板 8 を経て観察者に到達する。

## 【0143】

次に、周囲光が強い環境で、液晶表示装置 103 の裏面側からの入射光を有効に利用する方法を、図 13 を用いて説明する。

【0144】

光源 1 から発せられた光のうち、導光板 2 の散乱加工面 3 により上方向に出射した光は、図 12 と同様に液晶表示パネル 13 を経て観察者に到達する。

【0145】

一方、下方向に出射した光は、偏光制御用液晶層 310 及び位相差板 16 を通過し、偏光選択反射板 312 に到達する。偏光選択反射板 312 で反射した右円偏光の光は、位相差板 16 により x 方向の直線偏光になる。

【0146】

さらに、偏光制御用液晶層 310 に電圧を印加せずに平行配向状態にする。ここで偏光制御用液晶層 310 は平行配向状態で位相差板 16 の遅相軸と垂直な方向に遅相軸を有しており、その位相差は  $\lambda/2$  であるように設定されている。このような構成により、x 方向の直線偏光は偏光制御用液晶層 310 を通過することで  $90^\circ$  捻れ、y 方向の直線偏光となる。従って、上記の x 方向の直線偏光は、第 1 偏光板 4 に到達すると吸収されるため、有効に利用することはできない。

【0147】

しかしながら、裏面から入射した周囲光は、偏光選択反射板 312 を透過するとき、左円偏光となり、更に位相差板 16、偏光制御用液晶層 310 を通過すると x 方向の直線偏光となり、更に液晶表示パネル 13 に到達し、ロス無く利用することが可能となる。

【0148】

このように液晶表示パネル 13 には第 1 偏光板 4 が配置されており、この場合は x 方向の直線偏光だけを利用するため、裏面側に配置した偏光反射板 12 が、左円偏光だけを透過してもロスは発生せず、全く有効に光を利用することが可能となる。

【0149】

この時、図 12, 5 おいて、偏光制御用液晶層 310 の平行配向液晶に代わって、TN 液晶を配置しても平行配向液晶と同様に偏光軸を  $90^\circ$  捻ることが可能

となる。更に偏光制御用液晶層 310 に電圧を印加する事によって、液晶分子を垂直配向させると、通過する光の偏光方向は変化しない。この様に TN 液晶を用いても、平行配向液晶と全く同等の動作を行うことが可能となる。

#### 【0150】

本発明は上述した各実施形態に限定されるものではなく、請求項に示した範囲で種々の変更が可能であり、異なる実施形態にそれぞれ開示された技術的手段を適宜組み合わせて得られる実施形態についても本発明の技術的範囲に含まれる。

#### 【0151】

##### 【発明の効果】

本発明にかかる液晶表示装置は、以上のように、一対をなす第 1 および第 2 の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、上記液晶表示媒体に対向して第 1 の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第 1 の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第 1 の偏光状態とは異なる第 2 の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段とを備えることを特徴としている。

#### 【0152】

上記の構成によれば、例えば、液晶表示媒体における第 1 の偏光板は第 1 の偏光状態を有する成分の光を透過させ、第 2 の偏光板は第 2 の偏光状態を有する成分の光を透過させる。

#### 【0153】

偏光選択反射手段に対して液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）のうち、第 1 の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段を透過する一方、第 2 の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段にて反射される。

#### 【0154】

偏光選択反射手段を透過した第 1 の偏光状態を有する成分の光は、液晶表示媒体の第 1 の偏光板を透過して液晶層に入射し、この液晶層を経て第 2 の偏光状態を有する成分の光となり、第 2 の偏光板を透過して観察者に到達する。これにより、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）を有効に利用

することができ、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示が可能となる。

#### 【0155】

また、上記のように、周囲光のうち、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射板手段にて反射されるので、液晶表示装置の裏面側からは表示画面を見ることができなくなる。したがって、使用者のプライバシーを保護することができる。

#### 【0156】

本発明にかかる液晶表示装置は、以上のように、一対をなす第1および第2の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、上記液晶表示媒体に対向して第1の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第1の偏光状態とは異なる第2の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段と、上記偏光選択反射手段と上記液晶表示媒体との間に設けられ、光源からの光を液晶表示媒体に照射する光照射手段とを備えている構成である。

#### 【0157】

上記の構成によれば、例えば、液晶表示媒体における第1の偏光板は第1の偏光状態を有する成分の光を透過させ、第2の偏光板は第2の偏光状態を有する成分の光を透過させる。

#### 【0158】

したがって、光照射手段から液晶表示媒体側へ出射する光源からの光のうち、第1の偏光状態の成分を有する光は第1の偏光板を透過し、液晶層に入射する。このとき、第1の偏光板を通過した第1の偏光状態を有する成分の光が第2の偏光状態を有する光の成分となるように、液晶層を動作させれば、その光は観察者に到達する。これにより、光照射手段から液晶表示媒体側へ出射した光源からの光を用いて、良好な画面表示を行うことができる。

#### 【0159】

一方、光照射手段から偏光選択反射手段側へ出射した光源からの光のうち、第1の偏光状態の成分を有する光は、偏光選択反射手段を透過する。また、第2の偏光状態の成分の光は、偏光選択反射手段にて反射され、液晶表示媒体に照射さ

れるものの、第1の偏光板にて吸収される。したがって、光照射手段から偏光選択反射手段へ出射された光源からの光は、画面表示に利用されない。

#### 【0160】

また、偏光選択反射手段に対して液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）のうち、第1の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段を透過する一方、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段にて反射される。

#### 【0161】

偏光選択反射手段を透過した第1の偏光状態を有する成分の光は、液晶表示媒体の第1の偏光板を透過して液晶層に入射し、この液晶層を経て第2の偏光状態を有する成分の光となり、第2の偏光板を透過して観察者に到達する。これにより、液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光（周囲光）を有効に利用することができ、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示が可能となる。

#### 【0162】

また、上記のように、周囲光のうち、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射板手段にて反射されるので、液晶表示装置の裏面側からは表示画面を見ることができなくなる。したがって、使用者のプライバシーを保護することができる。

#### 【0163】

この結果、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にしながら、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる液晶表示装置を提供することができる。

#### 【0164】

また、本発明の液晶表示装置は、一対をなす第1および第2の偏光板の間に液晶層が設けられている液晶表示媒体と、上記液晶表示媒体に対向して第1の偏光板側の位置に設けられ、上記液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光のうち、第1の偏光状態を有する成分の光を透過する一方、第1の偏光状態とは異なる第2の偏光状態を有する成分の光を反射する偏光選択反射手段と、上記偏光選択反射手段と上記液晶表示媒体との間に設けられ、光源からの光を液晶表示

媒体に照射する光照射手段と、上記偏光選択反射手段と上記光照射手段との間に設けられ、偏光選択反射手段から液晶表示媒体へ向かう光の偏光状態を制御する偏光制御手段とを備えている構成である。

#### 【0165】

上記の構成によれば、例えば、液晶表示媒体における第1の偏光板は第1の偏光状態を有する成分の光を透過させ、第2の偏光板は第2の偏光状態を有する成分の光を透過させる。

#### 【0166】

したがって、光照射手段から液晶表示媒体側へ出射する光源からの光うち、第1の偏光状態の成分を有する光は第1の偏光板を透過し、液晶層に入射する。このとき、第1の偏光板を通過した第1の偏光状態を有する成分の光が第2の偏光状態を有する光の成分となるように、液晶層を動作させれば、その光は観察者に到達する。

#### 【0167】

一方、光照射手段から偏光選択反射手段側へ出射した光のうち、第2の偏光状態の成分を有する光は、偏光選択反射手段にて反射され、液晶表示媒体へ向かう。この場合、偏光制御手段は、液晶表示媒体へ向かう光の偏光状態を制御する。このとき、偏光制御手段は、例えば液晶層における液晶分子の配向状態により、偏光選択反射手段にて反射された第2の偏光状態を有する成分の光を第1の偏光状態を有する成分の光に変化させる。これにより、偏光制御手段を経た光は、液晶表示媒体の第1の偏光板を透過し、第2の偏光板を経て観察者に到達する。したがって、光照射手段から出射した光を有効に利用することができる。これにより、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる。

#### 【0168】

さらに、偏光選択反射手段の液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射した光（周囲光）のうち、第1の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段を透過し、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射手段にて反射される。

#### 【0169】

このとき、偏光制御手段は例えば液晶層における液晶分子の配向状態により第

1の偏光状態を有する成分の光の偏光状態を変えないようにすれば、偏光選択反射手段を透過した光は、偏光制御手段を第1の偏光状態で透過し、さらに液晶表示媒体の第1の偏光板を透過し、第2の偏光板を経て観察者に到達する。

#### 【0170】

すなわち、偏光選択反射手段の液晶表示媒体側の面とは反対側の面から入射する光が強い環境下でも、上記偏光制御液晶媒体による偏光制御により良好な画面表示を行う液晶表示装置を実現することができる。

#### 【0171】

また、上記のように、周囲光のうち、第2の偏光状態を有する成分の光は偏光選択反射板手段にて反射されるので、液晶表示装置の裏面側からは表示画面を見ることができなくなる。したがって、使用者のプライバシーを保護することができる。

#### 【0172】

この結果、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にしながら、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができるとともに、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図1】

本発明の第1の実施の形態にかかる液晶表示装置の表示方法を説明する動作図である。

##### 【図2】

(a)は、本発明の第1の実施の形態にかかる液晶表示装置の構成を示す断面図である。(b)は、上記液晶表示装置をケースで保護・固定したときの構成を示す概略断面図である。

##### 【図3】

図2の液晶表示装置のスイッチング素子の拡大断面図である。

##### 【図4】

図2の液晶表示装置の平面図である。

##### 【図5】

図 2 の液晶表示装置における各軸の設定を説明する軸設計図である。

【図 6】

本発明の第 2 の実施の形態にかかる液晶表示装置の構成を示す断面図である。

【図 7】

図 6 の液晶表示装置における各軸の設定を説明する軸設計図である。

【図 8】

周囲光が強くない環境下での本発明の第 2 の実施の形態にかかる液晶表示装置の表示方法を説明する動作図である。

【図 9】

周囲光が強い環境下での本発明の第 2 の実施の形態にかかる液晶表示装置の表示方法を説明する動作図である。

【図 10】

本発明の第 3 の実施の形態にかかる液晶表示装置の構成を示す断面図である。

【図 11】

図 10 の液晶表示装置における各軸の設定を説明する軸設計図である。

【図 12】

周囲光が強くない環境下での本発明の第 3 の実施の形態にかかる液晶表示装置の表示方法を説明する動作図である。

【図 13】

周囲光が強い環境下での本発明の第 3 の実施の形態にかかる液晶表示装置の表示方法を説明する動作図である。

【符号の説明】

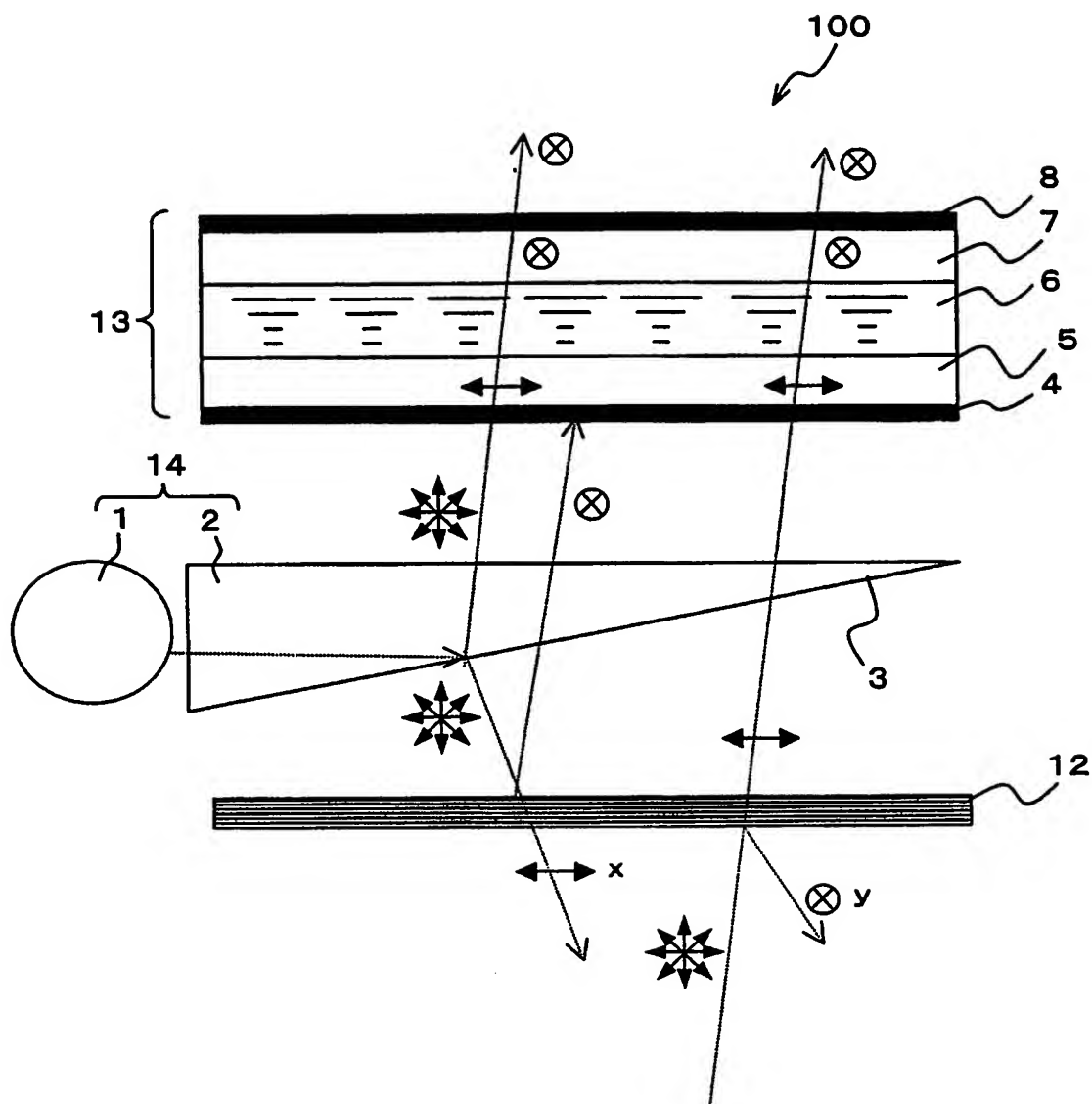
- 1 光源
- 2 導光板
- 3 散乱加工面
- 4 第 1 偏光板 (第 1 の偏光板)
- 5 第 1 透明基板
- 6 液晶層
- 7 第 2 透明基板



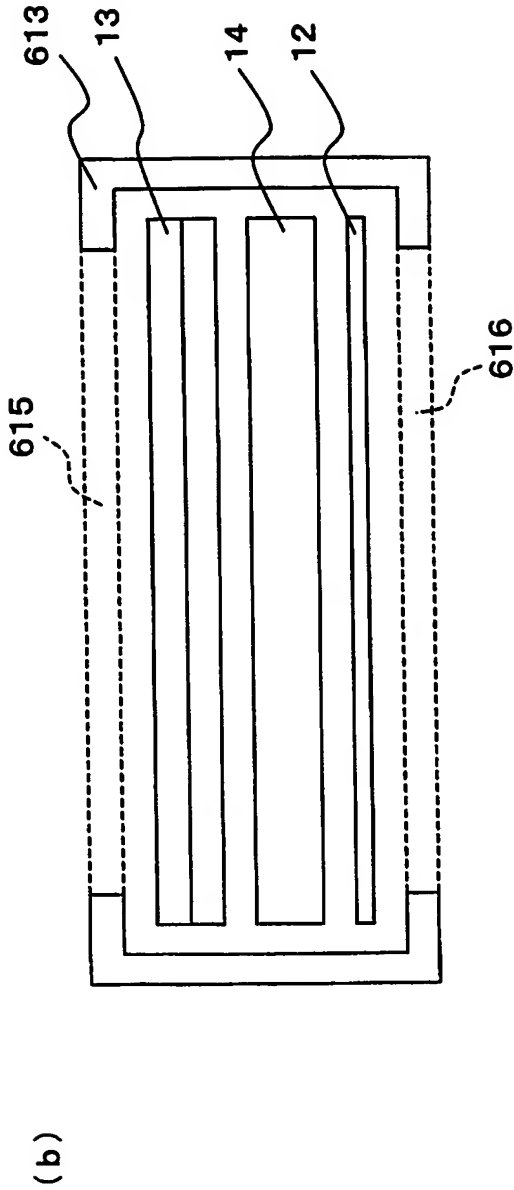
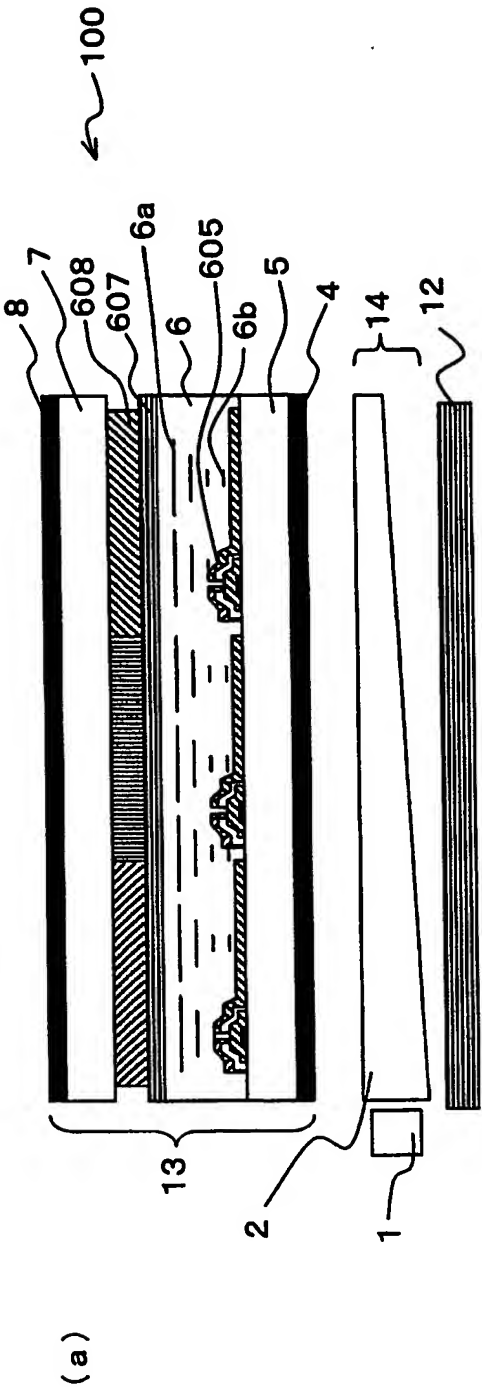
- 8 第2偏光板(第2の偏光板)
- 10、310 偏光制御用液晶層
- 12、212、312 偏光選択反射板(偏光選択反射手段)
- 13 液晶表示パネル(液晶表示媒体)
- 14 バックライト(光照射手段)
- 15、315 偏光制御液晶パネル(偏光制御液晶媒体)
- 16 位相差板
- 100~103 液晶表示装置

【書類名】 図面

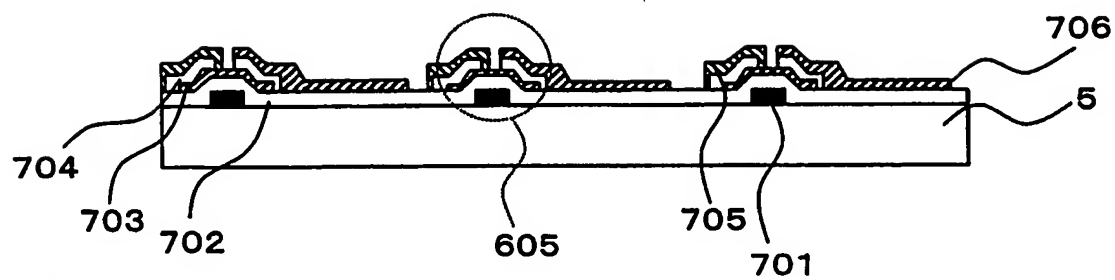
【図 1】



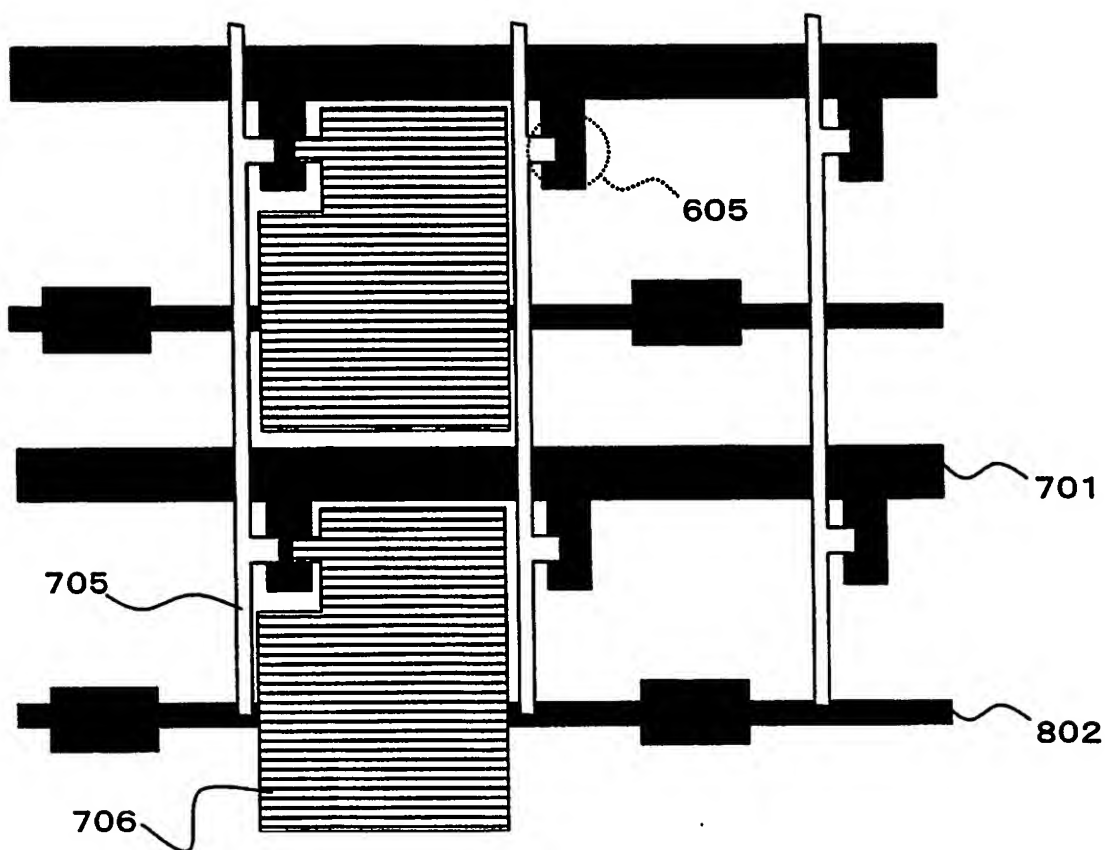
【図2】



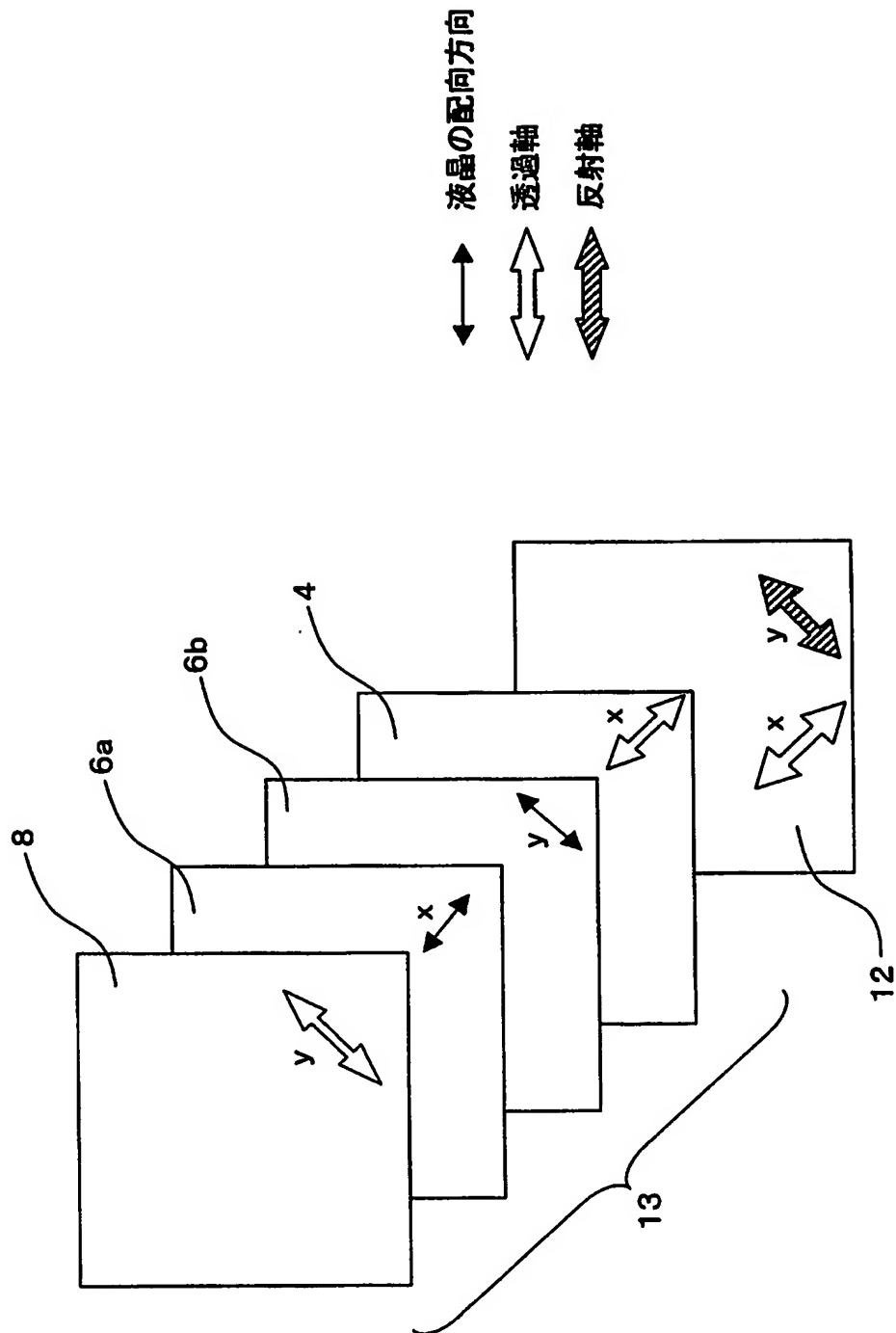
【図3】



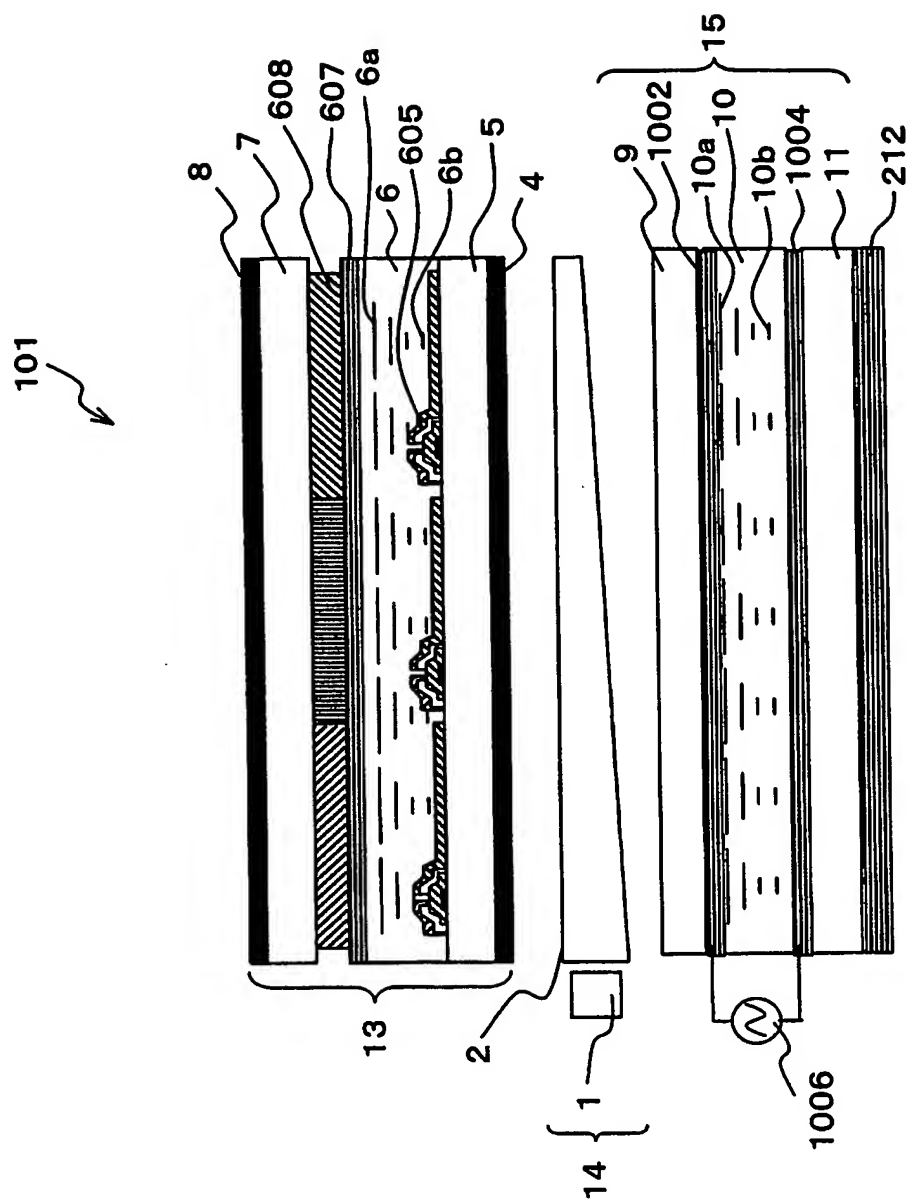
【図4】



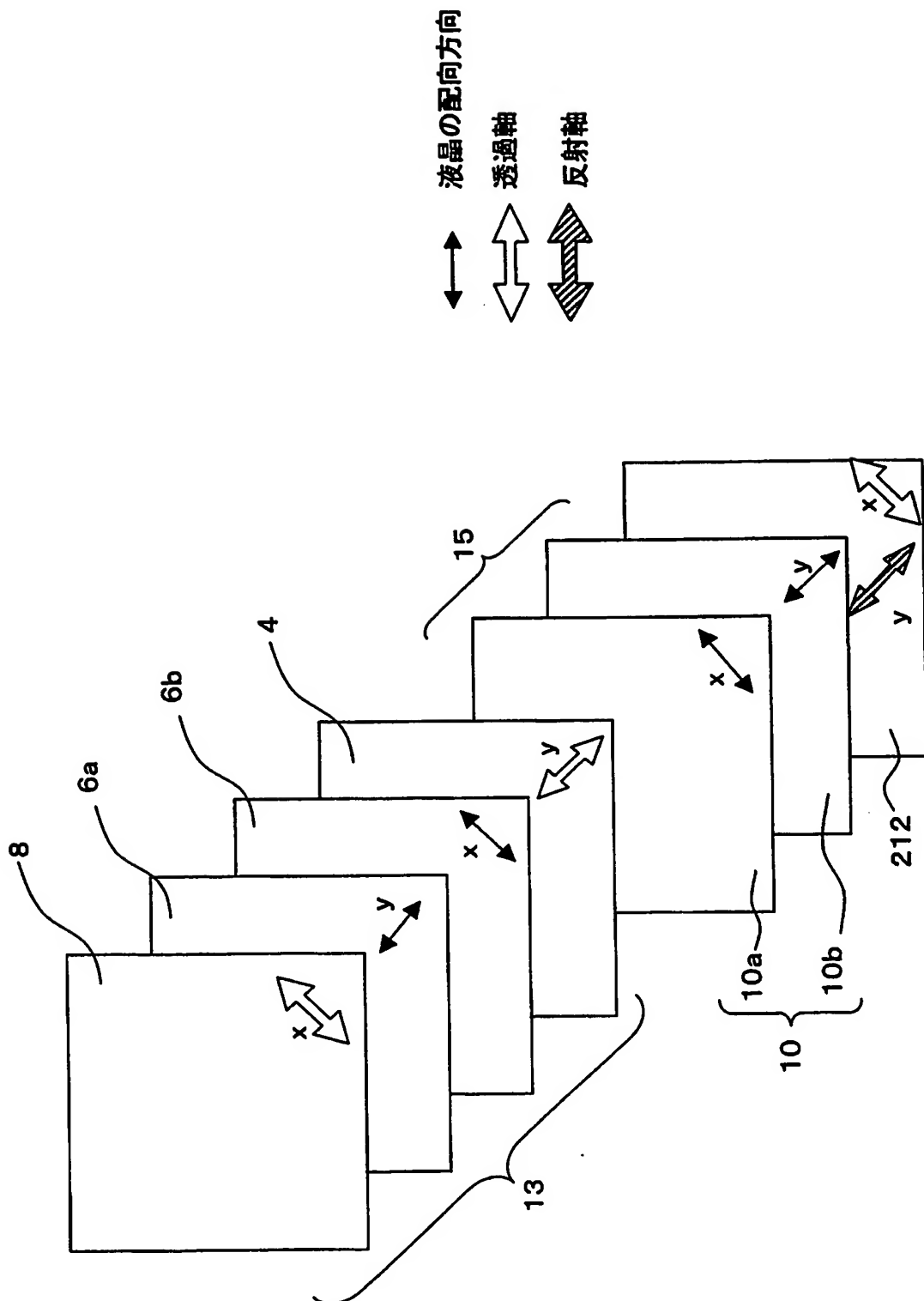
【図 5】



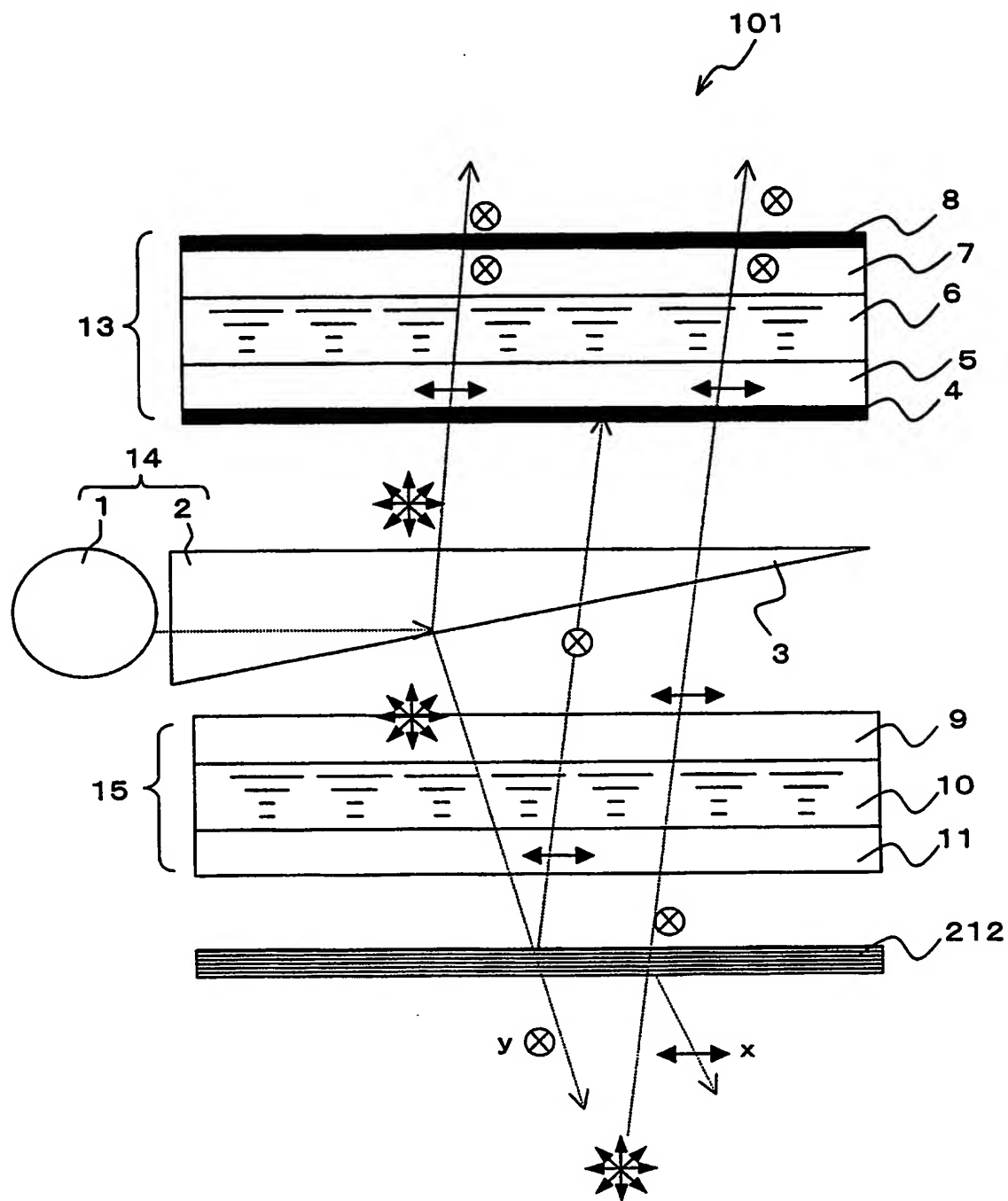
【図 6】



【図 7】

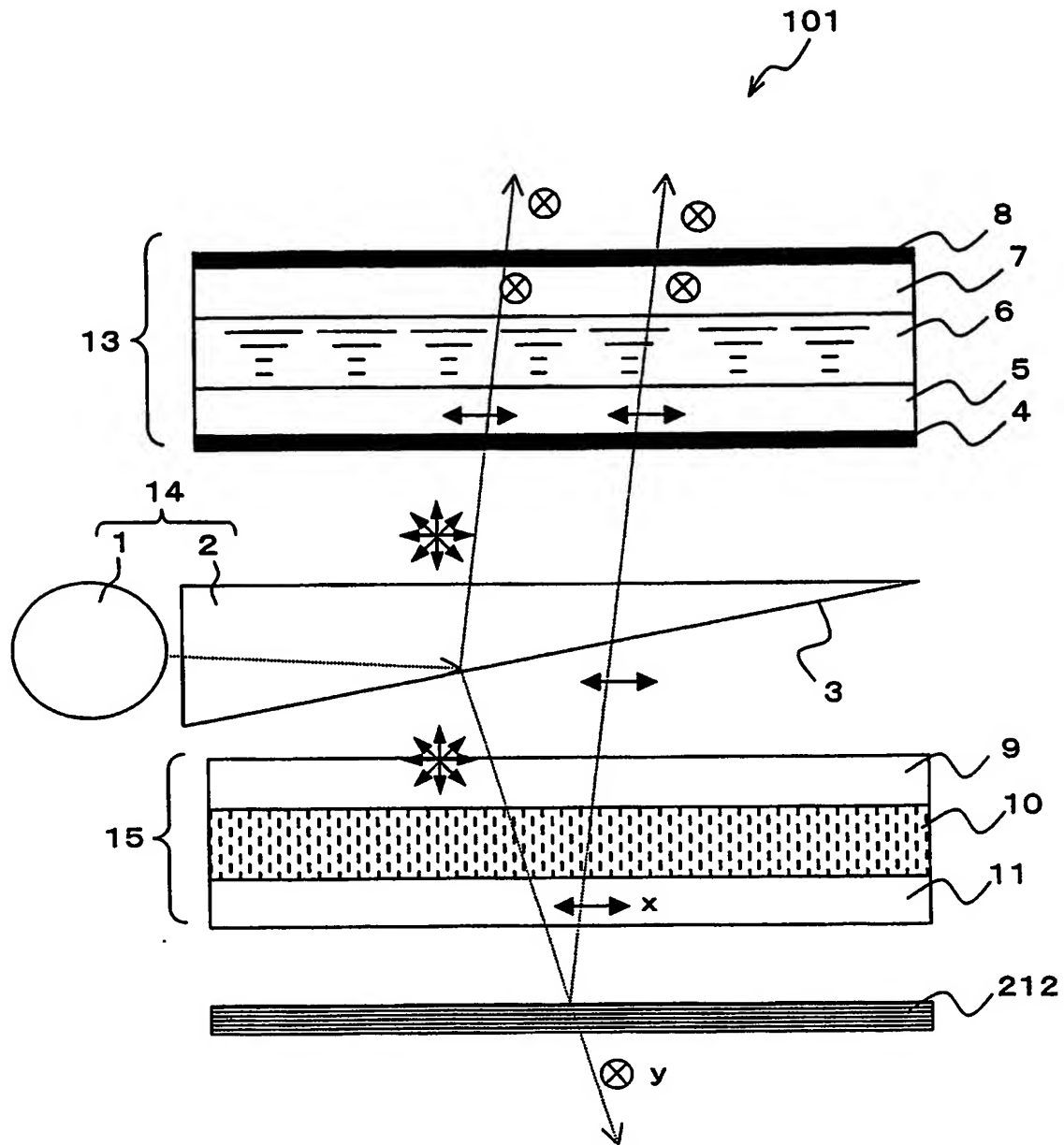


【図8】

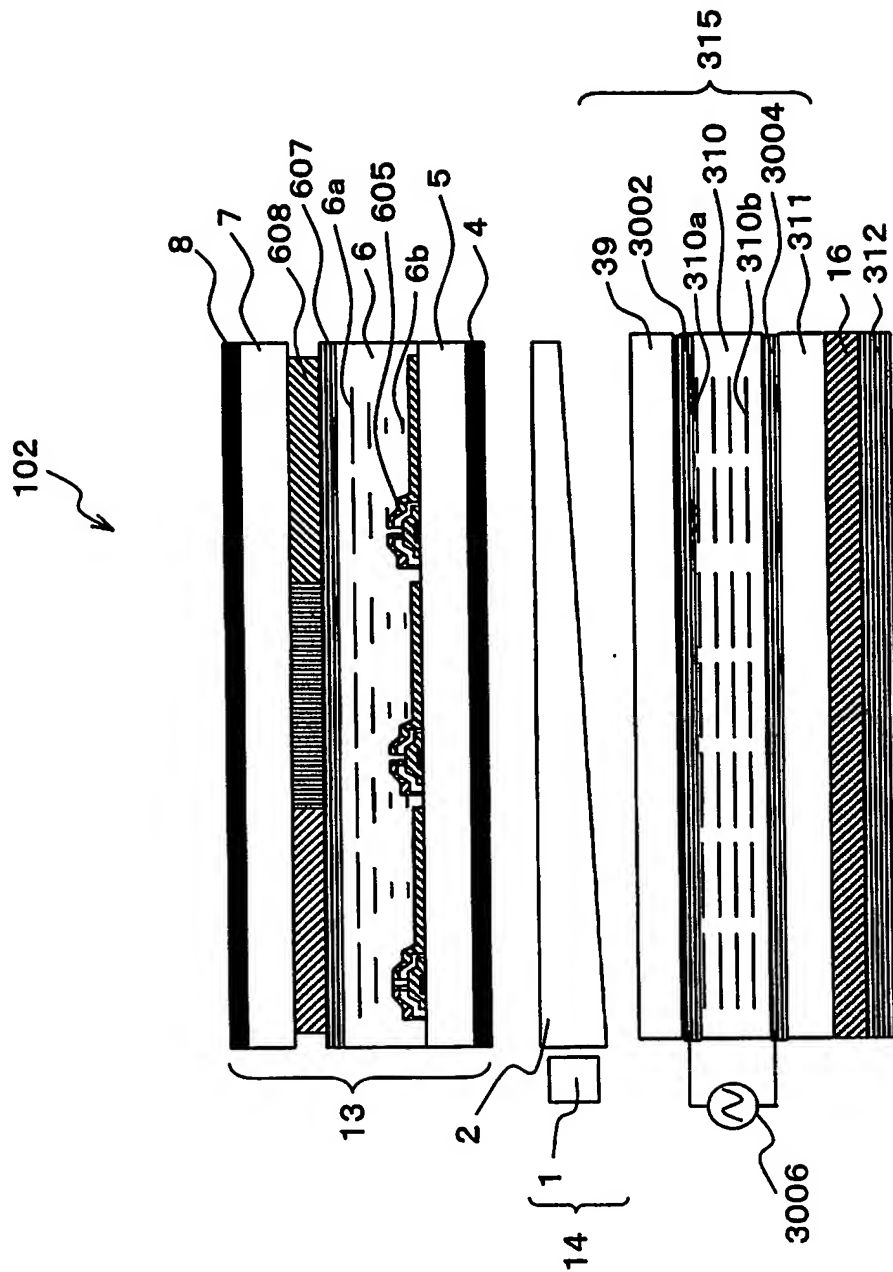




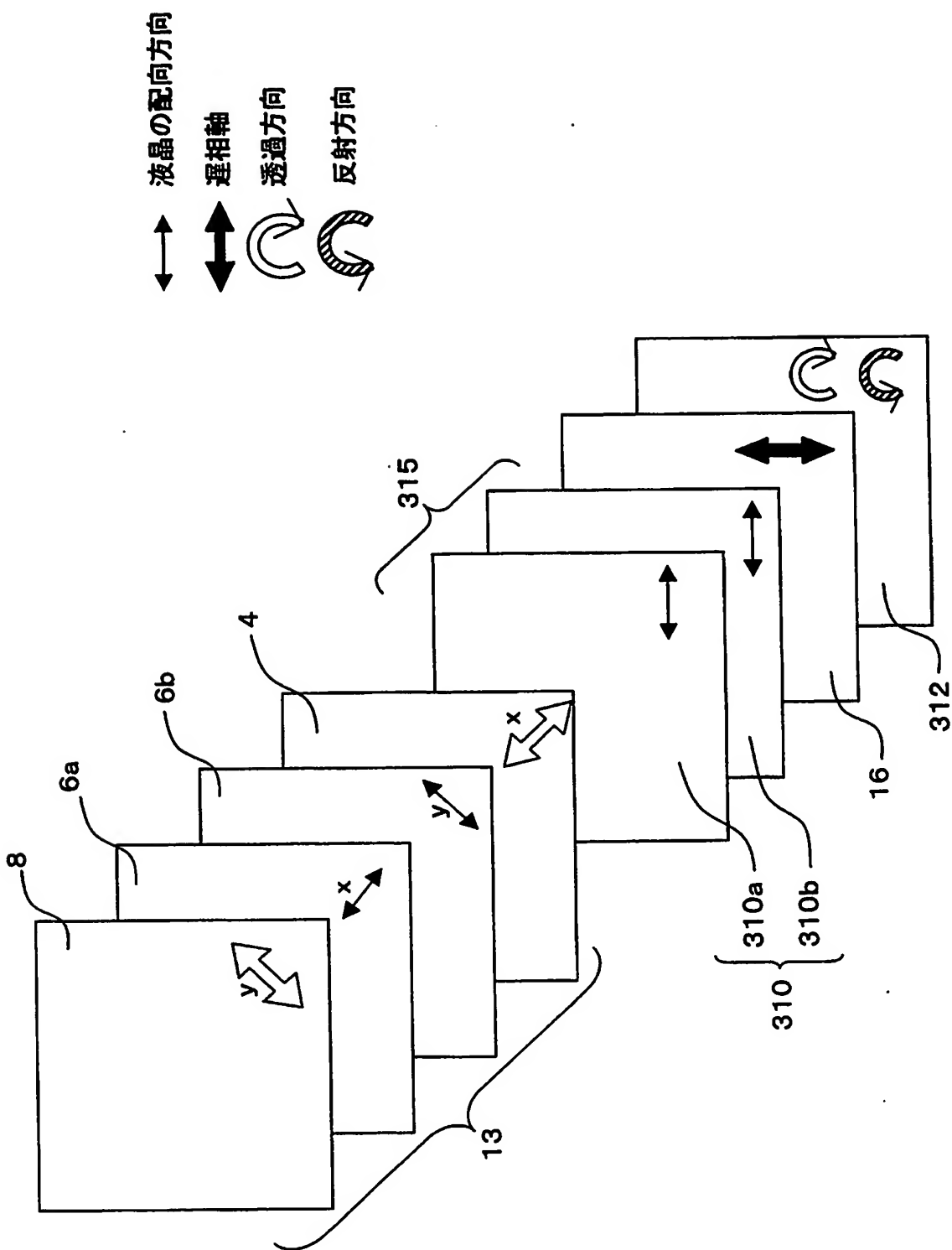
【図 9】



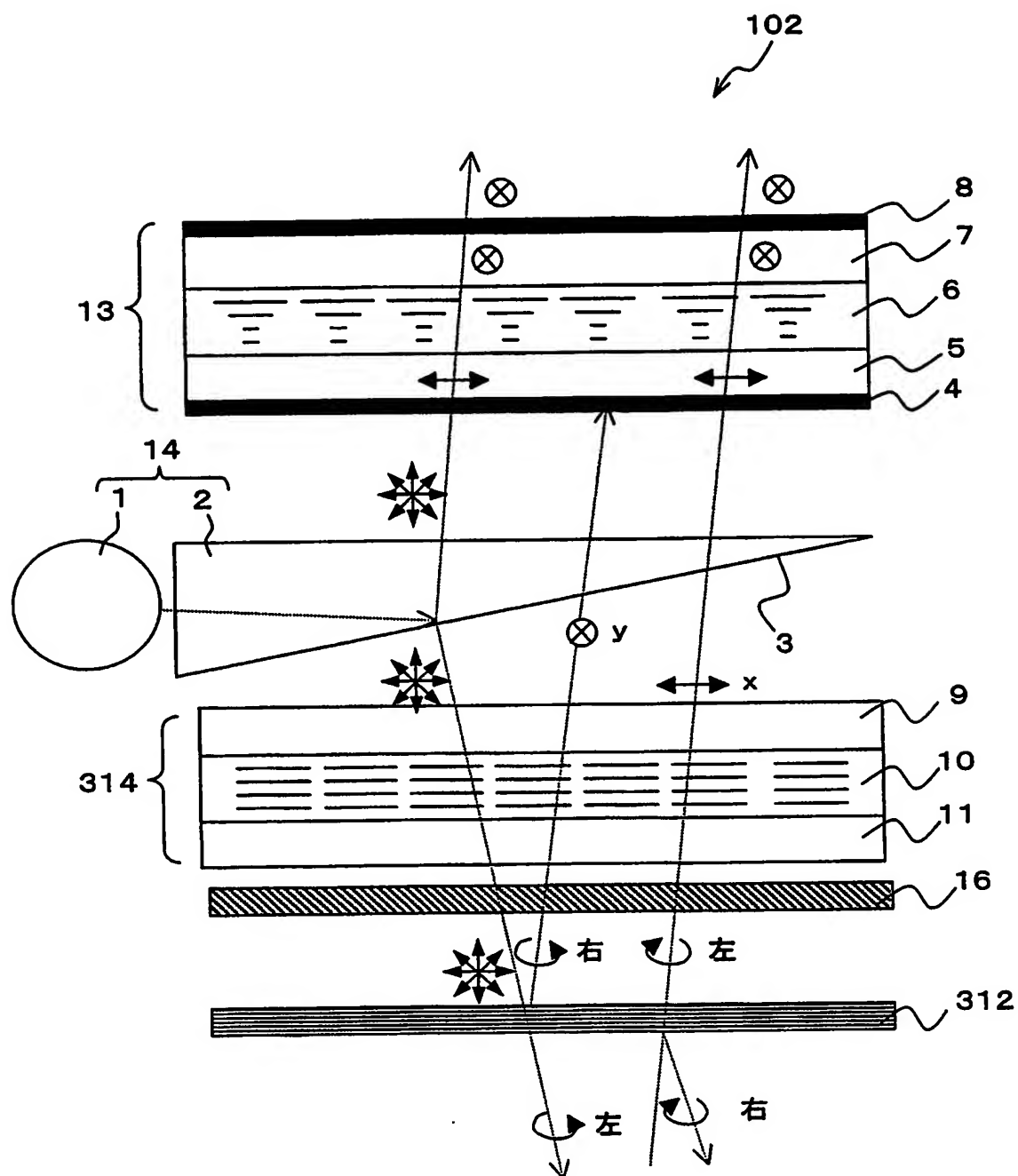
【図10】



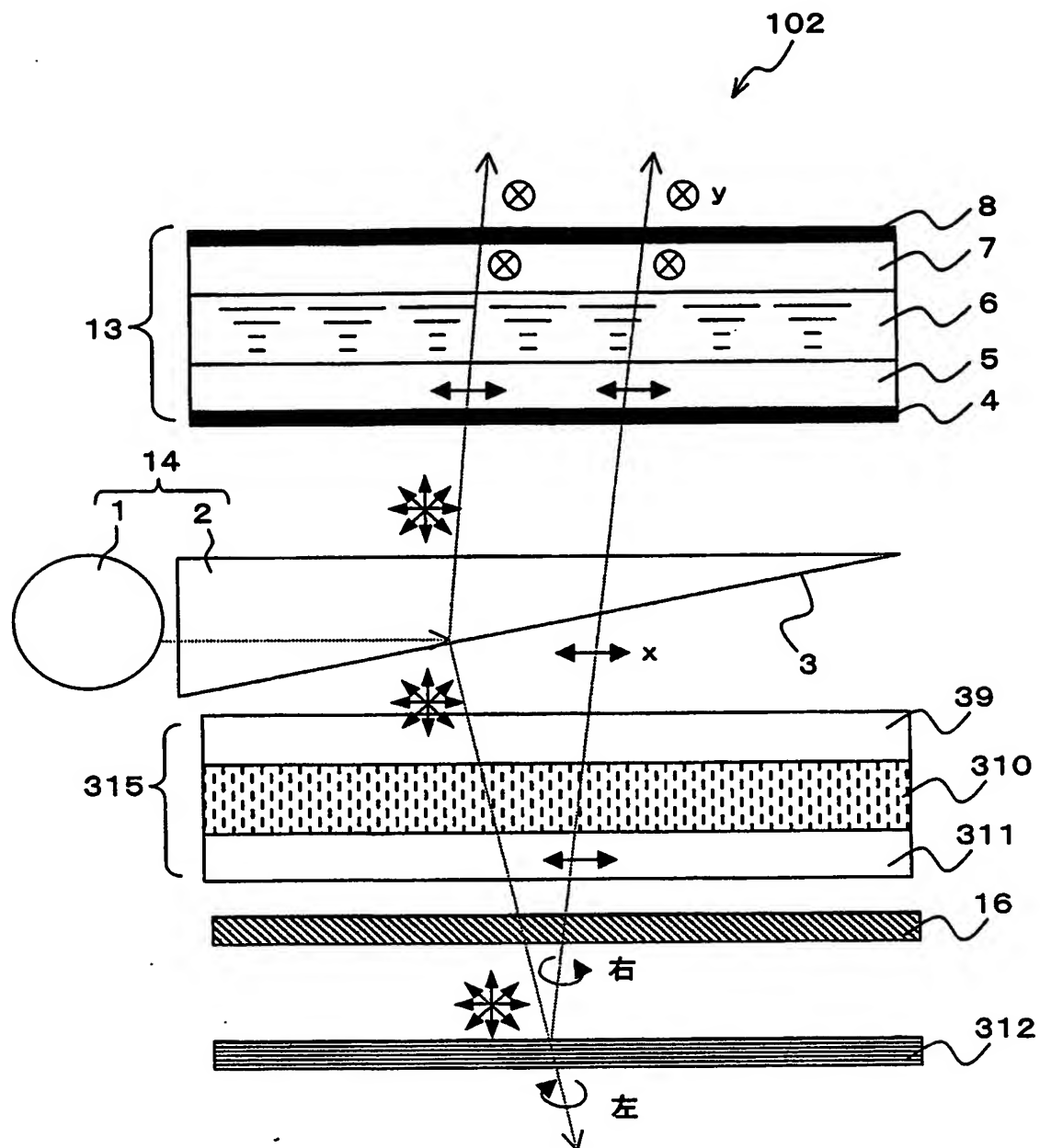
【図 11】



【図12】



【図 13】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を可能にしながら、プライバシーを保護するとともに、周囲光が弱い環境下においても明るい画面表示を得ることができる液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶表示装置の裏面側から表面側に向かって、x方向の直線偏光を反射しy方向の直線偏光を透過する偏光選択反射板と、x方向の直線偏光を透過する第1偏光板と、液晶表示パネルと、y方向の直線偏光を透過する第2偏光板とを配置する。偏光選択反射板は、液晶表示パネルに対して裏面側にのみに配置する。そして、裏面側から入射した光のy方向の直線偏光が偏光選択反射板で反射することで、プライバシーを保護することができる。そして、透過したx方向の直線偏光が第1偏光板、液晶表示パネル及び第2偏光板を経て表面側へ抜ける。これにより、周囲光が強い環境下でも良好な画面表示を行うことができる液晶表示装置を実現できる。

【選択図】 図1

特願 2003-200607

出願人履歴情報

識別番号

[000005049]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住所

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

氏名

シャープ株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**